

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL ESCUELA DE POSTGRADO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS

TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

MAGISTER EN GESTIÓN DE PROYECTOS

TEMA:

Provisión de infraestructura tecnológica para implementación de plataformas de servicios disponibles en intranet e internet para optimizar la recaudación por concepto de autogestión en los Gobiernos Autónomos Descentralizados – GAD

AUTOR: Carlos Jonathan Becilla Peñafiel

DIRECTOR: Ing. Lenín Freire

Guayaquil-Ecuador Mayo - 2018

Dedicatoria

Dedico este trabajo a mis padres y hermanos, que son quienes me impulsaron a empezar este nuevo reto en mi vida; a mi esposa, quien me acompañó durante todo el proceso de estudio que culmina con este documento; y a mi hija, que es mi fuente de inspiración para desarrollar proyectos que ayuden a la sociedad.



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Escuela de Postgrado en Administración de Empresas ACTA DE GRADUACIÓN No. ESPAE-POST-564

APELLIDOS Y NOMBRES	BECILLA PEÑAFIEL CARLOS JONATHAN		
N° DE CÉDULA	0913932976		
PROGRAMA DE POSTGRADO	Maestría en Gestión de Proyectos		
CÓDIGO CES	P05128		
NIVEL DE FORMACIÓN	MAESTRÍA		
TÍTULO A OTORGAR	Magíster en Gestión de Proyectos		
TÍTULO DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	Provisión de infraestructura tecnológica para implementación de plataformas de servicios disponibles en intranet e internet para optimizar la recaudación por concepto de autogestión en los Gobiernos Autónomos Descentralizados – GAD.		
FECHA DEL ACTA DE GRADO	06/07/2018		
MODALIDAD ESTUDIOS	SEMIPRESENCIAL		
LUGAR DONDE REALIZÓ SUS ESTUDIOS	GUAYAQUIL		
PROMEDIO DE LA CALIFICACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN	(9,60) NUEVE PUNTOS CON SESENTA CENTÉSIMAS		

En la ciudad de Guayaquil a los seis días del mes de julio del año dos mil dieciocho a las 14:45:22 horas, con sujeción a lo contemplado en el Reglamento de Graduación de Postgrados de la ESPOL, se reúne el Tribunal de Sustentación conformado por: LENIN EDUARDO FREIRE COBO, Director del proyecto de Graduación, y SONIA ANALIA ZURITA ERAZO, Vocal; para calificar la presentación del trabajo final de graduación Provisión de infraestructura tecnológica para implementación de plataformas de servicios disponibles en intranet e internet para optimizar la recaudación por concepto de autogestión en los Gobiernos Autónomos Descentralizados – GAD., presentado por el estudiante BECILLA PEÑAFIEL CARLOS JONATHAN.

La calificación obtenida en función del contenido y la sustentación del trabajo final de graduación es de: 9,60/10.00, NUEVE PUNTOS CON SESENTA CENTÉSIMAS sobre diez.

Para constancia de lo actuado, suscriben la presente acta los señores miembros del Tribunal de sustentación y el estudiante.

LENIN EDUARDO FREIRE COBO

BENIGNO ALFREDO ÁRMIJOS DE LA CRUZ

EVALUADOR / SEGUNDO VOCAL

SONIA ANALIA ZURITA ERAZO

EVALUADOR / PRIMER VOCAL

BECILLA PENAPIEL CARLOS JONATHAN

ESTUDIANTE

1.		de contenido Capítulo A: Definición de la Empresa	1
	1.1.	Breve historia	1
	1.2.	Estructura organizacional	3
	1.3.	Línea de negocio	4
	1.4.	Plan estratégico de la empresa	5
	1.4	.1. Misión y visión	.11
	2.	Capítulo B: Caso de Negocio	.12
	2.1.	Descripción de la situación/problemática actual del negocio	.12
	2.2.	Descripción de dos alternativas de solución	.13
	2.3.	Análisis de mercado	14
	2.4.	Análisis técnico	.17
	2.4	.1. Análisis administrativo	.19
	2.5.	Análisis financiero	.20
	2.6.	Principales interesados	.22
	2.7.	Impacto ambiental y responsabilidad social	.27
	2.8.	Riesgos más evidentes	.28
	2.9.	Requisitos iniciales del proyecto	.29
	2.10.	Supuestos y restricciones	.31
	2.11.	Conclusiones	.32

3. Capítulo C: Acta de Constitución del Proyecto	33
3.1. Propósito y justificación del proyecto	33
3.2. Descripción de alto nivel del proyecto y límites	33
3.3. Limitaciones	34
3.4. Objetivos	35
3.5. Requisitos del proyecto	36
3.6. Supuestos y restricciones del proyecto	36
3.6.1. Supuestos	36
3.6.2. Restricciones	38
3.7. Descripción del proyecto y entregables	38
3.8. Riesgos	39
3.9. Resumen del cronograma de hitos	42
3.10. Presupuesto preliminar del proyecto	43
3.11. Lista de interesados	44
3.12. Director del proyecto asignado: responsabilidad y nivel de autoridad	d48
3.13. Nombre del patrocinador	49
4. Capítulo D: Plan para la Dirección del Proyecto	50
4.1. Subcapítulo D. 1. Gestión de integración	50
4.1.1. Políticas, procesos, formatos y roles para la generación de repor	tes de
desempeño del proyecto	50
4.1.2. Políticas, procesos, formatos y roles de la gestión de cambios	52
4.1.3. Políticas, procesos, formatos y roles para el cierre del proyecto/fas	se54

4.2.	Su	bcapítulo D. 2. Gestión de interesados	56
4.	2.1.	Identificación y registro de interesados	56
4.	2.2.	Análisis de la clasificación de los interesados	61
4.	2.3.	Plan de gestión de interesados	67
4.3.	Su	bcapítulo D. 3. Gestión de alcance	70
4.	3.1.	Plan de gestión de alcance	70
4.	3.2.	Documentación de requisitos	72
4.	3.3.	Plan de Gestión de requisitos.	77
4.	3.4.	Matriz de trazabilidad de requisitos	79
4.	3.5.	EDT del proyecto	91
4.	3.6.	Diccionario de la EDT del Proyecto.	94
4.4.	Su	b-capítulo D. 4: gestión del tiempo2	11
4.	4.1.	Plan de gestión del cronograma	11
4.	4.2.	Secuencia de actividades2	14
4.	4.3.	Diagrama de red2	29
4.	4.4.	Estimación de recursos y actividades2	31
4.	4.5.	Cronograma del proyecto2	43
4.5.	Su	b-capítulo D. 5: gestión de costos2	53
4.	5.1.	Plan de gestión de los costos2	53
4.	5.2.	Estimación de costos por actividades2	60
4.	5.3.	Línea base de costo y reserva – Presupuesto del proyecto	76
4.6.	Su	b-capítulo D. 6: gestión de calidad2	80

4.6.1.	Plan de gestión de calidad del proyecto	280
4.6.2.	Métricas de calidad	291
4.6.3.	Lista de verificación de la calidad	296
4.7. Su	b-capítulo D. 7: gestión de los recursos humanos	299
4.7.1.	Plan de gestión de los recursos humanos	299
4.7.2.	Estructura organizacional del proyecto	299
4.7.3.	Asignaciones de personal al proyecto	300
4.7.4.	Matriz de asignación de responsabilidades	304
4.7.5.	Descripción de roles del equipo de trabajo	311
4.7.6.	Liberación del personal de proyecto	328
4.8. Su	bcapítulo D. 8. Gestión de las comunicaciones	330
4.8.1.	Plan de gestión de las comunicaciones	330
4.8.2.	Matriz de comunicaciones del proyecto	335
4.9. Su	b-capítulo D. 9: gestión de los riesgos	343
4.9.1.	Plan de gestión de los riesgos	343
4.9.2.	Identificación, registro y análisis de los riesgos	349
4.9.3.	Plan de respuestas a los riesgos.	357
4.9.4.	Presupuesto para plan de riesgos (reserva de contingencia)	362
4.10.	Sub-capítulo D. 10: gestión de las adquisiciones	363
4.10.1.	Plan de gestión de las adquisiciones	363
4.10.2.	. Enunciados de trabajo relativo a las adquisiciones	365
4 10 3	Documentos de las adquisiciones	366

4.10.4.	Matriz de adquisiciones del proyecto	8
4.10.5.	Criterio de selección de proveedores	Э
5. Capí	tulo E: conclusiones y recomendaciones	2
5.1. Co	nclusiones del proyecto372	2
5.2. Re	comendaciones para la transición de entregables del proyecto373	3
Bibliografía	a37	4
Anevos	374	5

2. Tabla de figuras

Figura 1. Estructura organizacional Akros.	3
Figura 2: Plan estratégico de Negocios	8
Figura 3: Distribución de centro de datos actual	18
Figura 4: Diseño para la reestructuración del centro de datos	19
Figura 5: Estructura del departamento de operaciones - Akros	20
Figura 6: Modelo de prominencia del proyecto	66
Figura 7: EDT del proyecto	93
Figura 8: Diagrama de red del proyecto	230
Figura 9: Curva S del proyecto	279
Figura 10: Organigrama de la gestión de calidad del proyecto	289
Figura 11: Estructura organizacional del proyecto	300

4. Lista de tablas

Tabla 1. Ventas por segmentos de mercado
Tabla 2. Perfiles por puesto de trabajo6
Tabla 3. Servicios ISO de Akros
Tabla 4. Servicios BSC de Akros9
Tabla 5. Segmentación de Gobiernos Autónomos Descentralizados12
Tabla 6. Ventajas y desventajas de alternativas de solución
Tabla 7. Segmentación de Gobiernos autónomos descentralizados16
Tabla 8. Flujo de caja de opción "venta y provisión de equipamiento tecnológico a
los GADs"21
Tabla 9. Grupos de interés del proyecto
Tabla 10. Riesgos más evidentes
Tabla 11. Objetivos del proyecto
Tabla 12. Entregables del proyecto
Tabla 13. Riesgos más evidentes
Tabla 14. Resumen del cronograma de hitos
Tabla 15. Presupuesto preliminar del proyecto
Tabla 16. Lista de interesados del proyecto44
Tabla 17. Administrador del Proyecto48
Tabla 18. Indicadores de Gestión del Proyecto50
Tabla 19. Generación de Reportes de Desempeño51
Tabla 20. Políticas, procesos, formatos y roles de gestión de cambios53
Tabla 21. Políticas, procesos, formatos y roles de gestión de cierre de proyecto/fase
55
Tabla 22. Identificación y registro de interesados

Tabla 23. Evaluación de interesados	58
Tabla 24. Identificación de interesados – Influencia vs Poder	61
Tabla 25. Identificación de interesados – Interés vs Poder	62
Tabla 26. Identificación de interesados – Influencia vs Impacto	64
Tabla 27. Plan de gestión de interesados	67
Tabla 28. Plan de gestión del alcance	70
Tabla 29. Documentación de requisitos	72
Tabla 30. Plan de gestión de requisitos	77
Tabla 31. Leyenda de matriz de trazabilidad de requisitos	79
Tabla 32. Atributos de requisitos	80
Tabla 33. Matriz de trazabilidad de requisitos	86
Tabla 34. Diccionario EDT del proyecto	94
Tabla 35. Plan de gestión del cronograma	211
Tabla 36. Secuencia de actividades	214
Tabla 37. Estimación de recursos y actividades	231
Tabla 38. Cronograma del proyecto	244
Tabla 39. Plan de gestión de los costos	253
Tabla 40. Estimación de costos por actividades	260
Tabla 41. Línea base de costos – por fase	276
Tabla 42. Línea base de costos – presupuesto por semana	277
Tabla 43. Plan de gestión de calidad del proyecto	280
Tabla 44. Métricas de calidad del proyecto	291
Tabla 45. Lista de verificación de calidad	297
Tabla 46. Asignación de personal al proyecto	301
Tabla 47 Matriz de asignación de responsabilidades (RACI)	304

Tabla 48. Descripción de roles del equipo de trabajo	312
Tabla 49. Liberación del personal de proyecto	328
Tabla 50. Plan de gestión de las comunicaciones	330
Tabla 51. Matriz de las comunicaciones del proyecto	336
Tabla 52. Metodología de gestión de riesgos	343
Tabla 53. Roles y responsabilidades de gestión de riesgos	345
Tabla 54. Presupuesto de gestión de riesgos	346
Tabla 55. Periodicidad de gestión de riesgos	347
Tabla 56. Formatos de gestión de riesgos	348
Tabla 57. Categorización de riesgos	350
Tabla 58. Identificación, registro y análisis de riesgos	355
Tabla 59. Plan de respuesta a los riesgos	357
Tabla 60. Plan de respuesta a los riesgos	359
Tabla 61. Reserva de contingencia	362
Tabla 62. Plan gestión de las adquisiciones	363
Tabla 63. Enunciados de trabajo relativo a las adquisiciones	365
Tabla 64. Matriz de adquisiciones del proyecto	368
Tabla 65. Criterio de selección de proveedores	370

1. Capítulo A: Definición de la Empresa

1.1. Breve historia

Akros es una compañía ecuatoriana con 25 años en el mercado, que ofrece servicio de consultoría, implementación, equipamiento y mantenimiento e integración de soluciones tecnológicas para el sector corporativo, público y privado en sus distintas verticales como el sector hospitalario, educativo, público, industrial, retail y demás sectores productivos.

La compañía ha logrado mantener su crecimiento a través de los años debido a su exitosa evolución resultado de un constante cambio de su propuesta en valor de la venta de productos y servicios de tecnología a usuarios finales y pequeñas empresas, servicios como ser integradores de soluciones para maximizar la productividad, reducir costos y recuperar sus inversiones efectivamente.

1991 – Inicio

Akros fue creada el 1 de junio de 1991. Empezó como proveedora de productos y servicios tecnológicos a personas y pymes. Posteriormente se enfocó al mercado corporativo y de grandes empresas.

1998 – Consolidación

Amplía su negocio consiguiendo la distribución exclusiva de importantes marcas a nivel mundial.

2002 - Expansión

Inaugura oficinas en la ciudad de Guayaquil, manteniendo una sólida presencia corporativa en las dos ciudades más importantes del país.

2008 - Enfoque

Su enfoque en el segmento corporativo le permitió mantener un crecimiento y renovación constantes pasando de la venta de PCs e impresoras a la comercialización de soluciones tecnológicas

2013 – Cobertura nacional

La empresa expande su operación en la ciudad de Cuenca, ampliando su cobertura en el territorio ecuatoriano. Este alcance nacional se logra a través de una red logística bien estructurada y exitosa.

2014 – Estrategia

Consolida su estrategia corporativa. Adquiere sus oficinas en Guayaquil y se proyecta para abrir más plazas a nivel nacional, con el fin de ampliar sus operaciones en otras ciudades de costa y sierra.

2015 – Solidez

Akros opera de forma sólida y transparente. Cuenta con el respaldo de fabricantes de tecnología reconocidos a nivel mundial. Su oferta al segmento corporativo ecuatoriano incluye soluciones tecnológicas integrales, procesos de ingeniería de software, asesoría y consultoría de TI. 1

¹ Tomado de la web corporativa de Akros www.akroscorp.com

_

1.2. Estructura organizacional

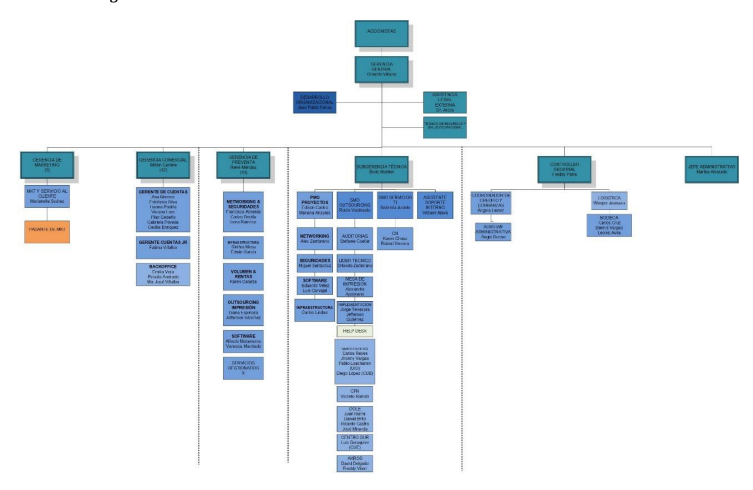


Figura 1. Estructura organizacional Akros.

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

1.3. Línea de negocio

Akros Soluciones tecnológicas es una empresa integradora de servicios tecnológicos que ofrece soluciones de Core de Negocio a empresas de distintas ramas económicas y del Sector Público, se especializa en soluciones de infraestructura de data center, de networking, soluciones de virtualización y respaldo, servicios en la nube, renta de equipos, outsourcing de servicios, soluciones de seguridad de la información, cableado estructurado y otros servicios relacionados.

Tiene oficinas en las cuatro principales ciudades del país con las que ofrece cobertura a nivel nacional, cuenta con personal especializado y certificaciones de las marcas más importantes del sector tecnológico.

1.4. Plan estratégico de la empresa

Akros se enfoca en ofrecer a las empresas soluciones tecnológicas que se alineen a las tendencias del mercado, poniendo a disposición de las compañías todo el potencial tecnológico para la mejora de sus operaciones, y así cumplir con los objetivos empresariales, alineados a la estrategia comercial que tiene los siguientes objetivos que constan en el Cuadro de Mando Integral:

Perspectiva financiera: tener un crecimiento en ventas del 10% con relación al año anterior (2016), cuyo monto fue de 22,7 millones de dólares, por medio del aumento del volumen de ventas (en menor proporción) y el incremento de los negocios de valor.

Perspectiva de mercado: enfocarse en el sector corporativo en el territorio ecuatoriano, en distintas verticales, tanto del sector público como privado, asegurando la satisfacción del cliente e incrementando la cartera de clientes. En la tabla 1 podemos observar la segmentación por tipo de clientes y su participación de ventas.

Tabla 1. Ventas por segmentos de mercado.

Segmentos	2014 (\$)	2014 (%)	2015 (\$)	2015 (\$)	2016 (\$)	2016 (%)
Sector	23	68%	13	63%	14	59%
Público	23	0070	13	0370	11	5770
Sector	11	32%	8	37%	9	41%
Privado	11	34/0	O	<i>31 /</i> 0	,	71/0
Total	34	100%	21	100%	23	100%

^{*}Expresado en millones de dólares americanos

Fuente: Servicio de Rentas Internas.

Perspectiva Interna: la empresa cuenta con una capacidad de producción apoyada por más de 200 colaboradores, divididos en las áreas de ventas con 34 personas,

preventas/ingeniería con 26 profesionales, operaciones, implementación de proyectos y servicios con 92 empleados, 37 personas en administración y 11 personas en financiero. Con este personal se asegura la integración de la cadena de valor, mediante la optimización de los procesos internos y estructura organizacional; además de la minimización de los riesgos de negocio.

Perspectiva de aprendizaje y crecimiento. Se identifican que las 3 áreas importantes a desarrollar son (1) Capital Humano, (2) Capital Tecnológico y (3) Capital Organizacional.

1) Capital humano: Las áreas estratégicas para el resultado de la empresa son ventas, preventas y operaciones, por lo tanto, se busca captar, desarrollar y retener al talento humano agregando valor. El capital humano se encuentra distribuido de acuerdo a la tabla 2.

Tabla 2. Perfiles por puesto de trabajo.

Perfil	Cantidad	Años de Experiencia	Conocimientos
			Profesional o egresado en carreras sistemas
Ingeniero	34	3 años	telecomunicaciones o afines. Certificaciones en las
Preventa	34		distintas marcas y tipos de soluciones ofertadas por
			Akros.
Eigenties de			Estudiante o profesional en carreras de ingeniería en
Ejecutiva de Cuentas	26	2 años	sistemas, Telecomunicaciones o afines, marketing o
Cuentas			ventas.
Inconiono			Profesional o egresado en carreras sistemas
Ingeniero	25	-	telecomunicaciones o afines. Certificaciones en las
Operaciones	27	3 años	distintas marcas y tipos de soluciones ofertadas por
Proyectos			Akros.

Ingeniero			Profesional o egresado en carreras sistemas				
Operaciones	62	1 año					
Servicios			telecomunicaciones o afines.				
			Profesional o egresado en carreras sistemas				
Project	3	5 años	telecomunicaciones o afines. Certificaciones en PMP,				
Manager			ITIL, COBIT.				
Administrativo	32	2 años	Varios				
г	1.1	2 ~	Profesional o egresado en carreras ing. Comercial,				
Financiero	11 2 años		marketing, o afines.				
Logística	5	1 año	Experiencia en cargos similares.				

- 2) Capital Tecnológico: Lograr contar con información confiable y oportuna.
- 3) Capital Organizacional: Búsqueda, desarrollo y fomento de una cultura basada en valores, y a su vez ser una empresa socialmente responsable.

En la figura 2 se muestra el Mapa Estratégico de la Empresa Akros:

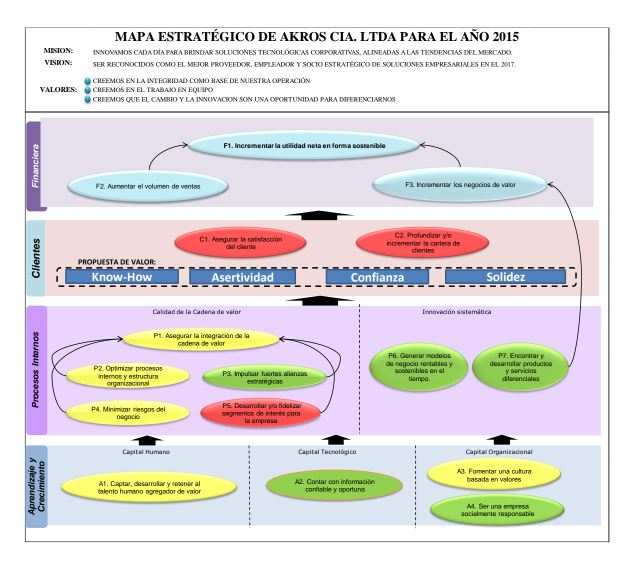


Figura 2: Plan estratégico de Negocios

Fuente: Akros.

Con el paso de los años, la empresa ha desarrollado un amplio catálogo de servicios que se resumen en dos grandes grupos:

- Servicios: ISO outsourcing de servicios de información
- Soluciones: BCS soluciones de core de negocio

Los ISO (Information Services Outsoursing) que comprenden todos aquellos servicios donde el cliente transfiere su operación o parte de ella a su socio estratégico de negocios, AKROS, estos servicios se detallan en la tabla 3:

Tabla 3. Servicios ISO de Akros

	Sector	C. A. D.	
ISO	Público	Sector Privado	
Mesa de Ayuda	✓	✓	
NOC		✓	
Outsourcing de impresión	✓	✓	
Outsourcing de mesa	✓	✓	
Help Desk	✓	✓	
Capacitaciones	✓	✓	
Manos remotas		✓	
Mantenimientos	✓	✓	
Cloud Pública		✓	
Cloud Privada	✓	✓	

Los BCS (Business Core Solution) que son todas aquellas soluciones que generan valor al cliente mediante la optimización de sus operaciones y optimización de costos operativos, mostrados en la tabla 4.

Tabla 4. Servicios BSC de Akros

BCS	Sector Público	Sector Privado
Soluciones Voz/Video	✓	√
Redes	✓	✓
Seguridades	✓	✓
Infraestructura Data Center	✓	✓
Cableado Estructurado	✓	✓
Virtualización	✓	✓

Infraestructura Informática	✓	✓
BCP (Plan continuidad de Negocios)	✓	✓
Software	✓	✓
Equipamiento IT	✓	✓
Rentas	✓	✓

1.4.1. Misión y visión.

(-) Misión

Innovamos cada día para brindar soluciones tecnológicas corporativas alineadas a las tendencias del Mercado.

(-) Visión

Se reconocidos como el mejor proveedor, empleador y socios estratégico de soluciones tecnológicas empresariales en el 2017.

(-) Valores

- Creemos en la integridad como base de nuestra operación.
- Creemos en el trabajo en equipo.
- Creemos que el cambio y la innovación son una oportunidad para diferenciarnos.²

² Tomado de la web corporativa www.akroscorp.com

2. Capítulo B: Caso de Negocio

2.1. Descripción de la situación/problemática actual del negocio

Akros tiene dentro de su facturación que el 59% de las ventas corresponden al sector público, de este 59% hay una porción de entidades que realizan pagos por medio del Ministerio de Finanzas (Ministerios, Superintendencias, etc.) y otra parte que lo hacen con fondos propios, como son las Empresas Públicas y entidades que realizan Autogestión. Una de las brechas que existe actualmente es que hay poco relacionamiento con entidades que poseen fondos de autogestión, pero que, sin embargo, requieren de tecnología informática para su operación, como ocurre con los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD). En el país se tienen 1042 GAD, segmentados según el contenido de la tabla 5.

Tabla 5. Segmentación de Gobiernos Autónomos Descentralizados

Gobiernos Autónomos Descentralizados	Cantidad
Regionales	7
Provinciales	24
Cantonales	221
Parroquiales	790
Total	1042

Fuente: Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomías y Descentralización (COOTAD)

De estos GAD, durante el 2016, Akros tuvo como clientes a 24 GAD municipales, los cuales representaron 487K dólares de facturación.

Como se puede observar, a pesar de Akros tener alcance nacional, simplemente se está trabajando con el 11% de estos clientes, y representaron apenas el 2% de la facturación.

Objetivos del proyecto

Aumentar la cuota de penetración en las entidades públicas, en especial en gobiernos autónomos descentralizados, en un 20% anual, es decir, atender a al menos 35 GADs hasta el 2018, mediante la provisión de la infraestructura tecnológica como plataforma para servicios informáticos varios, y así lograr aumentar los montos de facturación a entidades públicas hasta 780K dólares.

2.2. Descripción de dos alternativas de solución

Para lograr el objetivo mencionado anteriormente se pueden analizar dos posibles soluciones y valorar las ventajas y desventajas de cada una de estas opciones:

- Venta y provisión de infraestructura tecnológica a los GADs.
- Inversión en equipamiento a manera de demostración para captar mayor cantidad de clientes, entre ellos los GADs

El análisis se muestra en la tabla 6:

Tabla 6. Ventajas y desventajas de alternativas de solución

	Ventajas	Desventajas
NDs —	- Suma de casos de éxito	- Afectación al flujo de caja de la
Venta y provisión tecnológica a los GADs		empresa
ica a]	- Mayor penetración en el mercado	- Falta de inversión de los GADs
nológ	público	
ón tec	- Solución que involucra a más de	- Recorte presupuestario estatal
rovisi	una unidad de negocio	
ıta y p	- Una solución puede ser	
Ven	considerada base para demás	
a.	clientes similares	

para GADs, que se pueda personalizar a las necesidades de la institución - Beneficiarios directos: población que haga uso de los servicios hospedados en la infraestructura - Ayuda de cumplimiento de cuota con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados - Imposibilidad de moverlo hacia los clientes - No se puede percibir los beneficios directos de la inversión - Depende del apoyo de los fabricantes		- Posible creación de un producto	
institución - Beneficiarios directos: población que haga uso de los servicios hospedados en la infraestructura - Ayuda de cumplimiento de cuota con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Imposibilidad de moverlo hacia los públicos y privados clientes - No se puede percibir los beneficios		para GADs, que se pueda	
- Beneficiarios directos: población que haga uso de los servicios hospedados en la infraestructura - Ayuda de cumplimiento de cuota con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados - No se puede percibir los beneficios		personalizar a las necesidades de la	
que haga uso de los servicios hospedados en la infraestructura - Ayuda de cumplimiento de cuota con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados clientes - No se puede percibir los beneficios		institución	
hospedados en la infraestructura - Ayuda de cumplimiento de cuota con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados - No se puede percibir los beneficios		- Beneficiarios directos: población	
- Ayuda de cumplimiento de cuota con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados clientes - No se puede percibir los beneficios		que haga uso de los servicios	
con fabricantes - Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados - No se puede percibir los beneficios		hospedados en la infraestructura	
- Permite que Akros se posicione en el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes - Imposibilidad de moverlo hacia los públicos y privados clientes - No se puede percibir los beneficios		- Ayuda de cumplimiento de cuota	
el mercado como uno de los mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes - Imposibilidad de moverlo hacia los clientes - No se puede percibir los beneficios		con fabricantes	
mayores socios tecnológicos - Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes - Imposibilidad de moverlo hacia los públicos y privados clientes - No se puede percibir los beneficios		- Permite que Akros se posicione en	
- Infraestructura para uso de Akros - Desactualización al cabo de 3 años - Disponible para mostrar a clientes públicos y privados clientes - No se puede percibir los beneficios		el mercado como uno de los	
- Disponible para mostrar a clientes públicos y privados clientes - Imposibilidad de moverlo hacia los clientes - No se puede percibir los beneficios		mayores socios tecnológicos	
	— о г	- Infraestructura para uso de Akros	- Desactualización al cabo de 3 años
	o den	- Disponible para mostrar a clientes	- Imposibilidad de moverlo hacia los
	umient	públicos y privados	clientes
	sdinba		- No se puede percibir los beneficios
- Depende del apoyo de los			directos de la inversión
드 [Iversić		- Depende del apoyo de los
fabricantes	b. In		fabricantes

2.3. Análisis de mercado

El proyecto "Provisión de infraestructura tecnológica para implementación de plataformas de servicios disponibles en intranet e internet para optimizar la recaudación por

concepto de autogestión en los Gobiernos Autónomos Descentralizados – GAD" busca ofrecer al cliente (GADs cantonales) de infraestructura moderna y actualizada que consta de:

- Equipamiento activo de interconexión de redes, que estén listos para soportar velocidades de transmisión de datos actuales y futuras.
- Equipamiento de seguridad perimetral de la información, la cual proveerá a la red del cliente de ataques informáticos externos, y mantendrá segura la información que se encuentre almacenada en las instalaciones del cliente.
- Infraestructura de centro de datos, con equipos que permitan alto desempeño, capacidad de gran almacenamiento de datos, crecimiento y expansión dependiendo de la necesidad del cliente, y que permita alojar múltiples servicios para usuarios internos y externos de la institución.

• Análisis de la oferta

En el mercado ecuatoriano se encuentran múltiples proveedores de servicios tecnológicos, pero entre los que tienen mayor participación de mercado están:

- Akros Soluciones Tecnológicas
- Computequip D.O.S.
- Maint
- Sonda
- Desca
- Logicalis

Estas empresas son capaces de, al igual que Akros, ofrecer soluciones integrales de infraestructura de comunicaciones, por lo que en el caso de concursos públicos al menos dos de las empresas mencionadas anteriormente son oferentes fijos.

Uno de los diferenciadores que se tiene entre estas empresas son las certificaciones que se obtienen de las marcas que ofrecen. Otro es el precio ofertado de la solución, el cual en el caso de concurso público se obtiene mediante la declaración de la oportunidad. Al momento de realizar la declaración, el canal que demuestre haber trabajado la oportunidad recibe la protección de parte del fabricante, mediante la asignación de un descuento preferente frente a los otros oferentes.

• Análisis de la demanda

En el país se tienen 1042 GAD, segmentados según el contenido de la tabla 7.

Tabla 7. Segmentación de Gobiernos autónomos descentralizados

Gobiernos Autónomos Descentralizados	Cantidad
Regionales	7
Provinciales	24
Cantonales	221
Parroquiales	790
Total	1042

Fuente: Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomías y Descentralización (COOTAD)

De estos GAD, durante el 2016, Akros tuvo como clientes a 24 GAD municipales, los cuales representaron 487K dólares de facturación.

Como se puede observar, a pesar de Akros tener alcance nacional, simplemente se está trabajando con el 11% de estos clientes, y representaron apenas el 2% de la facturación.

2.4. Análisis técnico

Akros Soluciones Tecnológicas es una empresa cuya oficina principal se encuentra en la ciudad de Quito, Pichincha, Ecuador, y cuenta además con 3 sucursales: Guayaquil, en la provincia del Guayas, Ambato, provincia de Tungurahua y Cuenca, provincia del Azuay. Con estas oficinas Akros tiene la capacidad de ofrecer sus servicios a nivel nacional, incluido Galápagos.

Dentro de sus clientes cuenta con empresas de diversas verticales productivas y distintos modelos económicos, siendo estos principalmente las empresas públicas y las empresas privadas. Con referencia al año 2016, las empresas públicas representaron un 53% de facturación, y las privadas el 47%, lo que cimenta claramente que la mayoría de ingresos provienen de la empresa pública.

La realización de proyectos como el que hace referencia este trabajo colabora con posicionar a Akros como una empresa integradora entre las más reconocidas del mercado ecuatoriano, alineándose así con la visión de la empresa, de ser reconocida como el socio tecnológico número uno en el territorio ecuatoriano.

Akros cuenta financieramente con la capacidad de endeudamiento, inversión y recuperación de cartera para poder llevar a cabo la compra de los equipos necesarios para poder implementar simultáneamente proyectos como el que se presenta en este trabajo, lo cual se puede demostrar con los diversos proyectos y casos de éxito que la empresa ha llevado a cabo a lo largo de sus 26 años de trayectoria.

El sitio donde operará la infraestructura de centro de datos que estamos ofertando será el Gobierno Autónomo descentralizado del cantón Daule, cuya oficina principal se encuentra en el Cantón Daule, provincia del Guayas. El edificio administrativo se encuentra ubicado las calles Sucre y Padre Aguirre, ubicándose el espacio para centro de datos en la planta baja de dicho edificio.

- Distribución actual de espacio para centro de datos

El centro de datos actual de la institución cuenta con un área de 2m x 2.6m, lo cual no es un espacio correcto para un centro de datos con la demanda que posee la institución, a más de que en esta misma área se encuentran alojadas: mobiliaria de oficina (sillas, escritorios, armarios) y materiales de fácil combustión como papel y cartón.

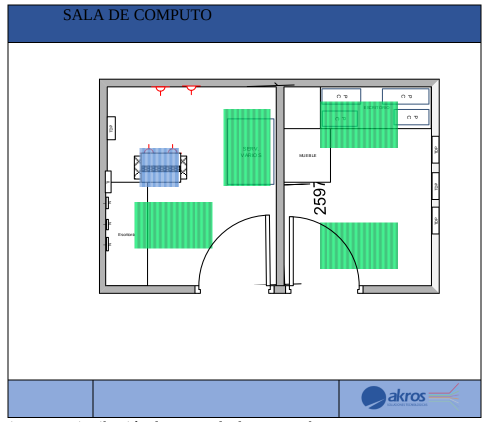


Figura 3: Distribución de centro de datos actual

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

- Distribución requerida para área destinada a centro de datos

Para la correcta distribución y manipulación del equipamiento de centro de datos existen norma y buenas prácticas, las cuales se aplican al diseño de distribución de data center que se propone:

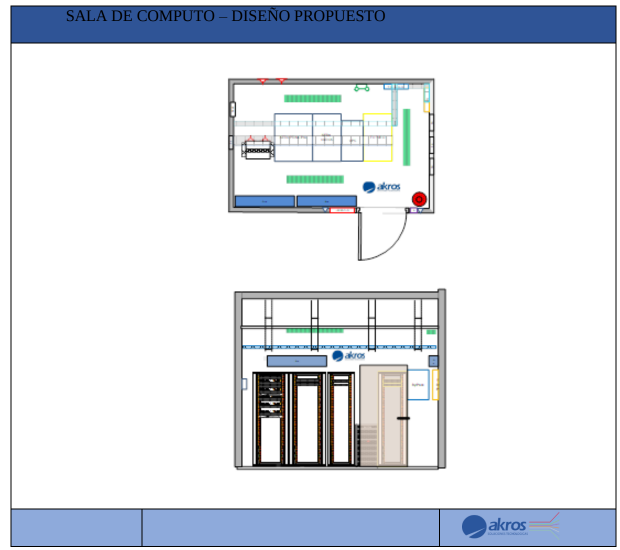


Figura 4: Diseño para la reestructuración del centro de datos

2.4.1. Análisis administrativo

Una vez realizado el análisis técnico, se debe tener en cuenta que Akros cuenta con el área de operaciones, que es el área que se encarga de realizar las implementaciones de los proyectos y llevar a cabo los mantenimientos, es decir, se encargan de la planificación, ejecución, monitoreo, control y cierre de los proyectos.

La estructura del departamento estará constituida de la siguiente manera:

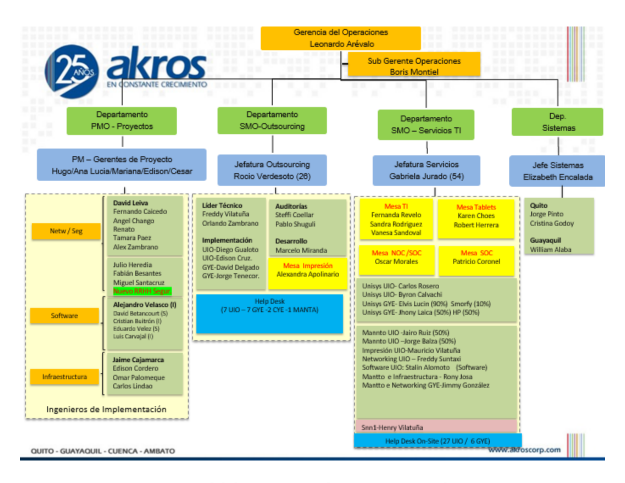


Figura 5: Estructura del departamento de operaciones - Akros

Fuente: Akros.

2.5. Análisis financiero

Dado que este tipo de proyectos son de tipo una sola venta, el flujo de caja tiene mayor peso al inicio del proyecto, y se negocia el crédito con los proveedores. Para la implementación se tiene considerada mano de obra interna, la cual se calcula el costo de hora hombre para llevar a cabo las labores de implementación.

En la tabla 8 se muestra el análisis financiero de la opción "venta y provisión de equipamiento tecnológico a los GADs", a pesar de que es un proyecto cuyo flujo de caja está proyectado a 6 meses.

Tabla 8. Flujo de caja de opción "venta y provisión de equipamiento tecnológico a los GADs"

	Mes 0	Mes 1		Mes	2	Mes	3	Mes 4	Mes 5	Mes 6
Ingresos										
Pago de anticipo 40%						\$ 94	4.233,00			
Entrega de equipos 30%									\$70.674,75	
Recepción final de la obra 30%										\$ 70.674,75
Egresos										
Pago a proveedores										
Pago a proveedores de Infraestructura de centro de datos										\$-108.584,57
Pago a proveedores de licenciamiento y soporte de infraestructura										\$ -58.479,37
Costo de personal	\$ -5.000,00	\$	-708,70	\$	-843,30	\$	-723,36	\$ -12,00	\$ -1.715,40	\$ -1.184,70
Transporte de materiales								\$ -1.000,00		
Reservas										
Total mensual	\$ -5.000,00	\$	-708,70	\$	-843,30	\$ 93	3.509,64	\$ -1.012,00	\$68.959,35	\$ -97.573,89
Tasa de descuento anual	11,74%									
VAN	\$ 56.961,21									
TIR	163%									
ROI	\$ 57.331,10									
ROI %	32%									

Este análisis financiero nos presenta resultados que indican que el proyecto es viable y rentable, lo cual contrasta con la siguiente alternativa, "inversión en equipamiento demo", puesto que para este tipo de solución los equipos se adquieren y se deprecian, y no se tiene un retorno directo de inversión. El costo de inversión en el equipamiento demo sería de \$ 40.113,61.

Por lo anteriormente expuesto la alternativa de "venta y provisión de equipamiento tecnológico a los GADs" se considera como la opción más viable.

2.6. Principales interesados

Debido a que este es un proyecto que afecta tanto a Akros como empresa implementadora y desarrolladora del proyecto, como a la ciudadanía que habita en los respectivos cantones que se ofertará este producto y que hará uso del mismo, se procedió a identificar los principales interesados que resultarían afectados directa e indirectamente la realización de este proyecto, como se muestra en la tabla 9.

Tabla 9. Grupos de interés del proyecto

GRUPO DE	MANDATO	ROL /	MARGINAL	INTER /	
INTERES	MANDATO	INTERES	/ ESENCIAL	EXTER	
	Vivir en		Esencial: Son		
		Cancelar los			
	comunidad	_	los usuarios		
Habitantes de		impuestos			
_	utilizando los	1. 1	finales de los		
la		prediales		г.,	
ainaun gawin ai án	servicios que	an antiqua manta	servicios y	Externo	
circunscripción	ofrece el GAD	oportunamente	plataforma a		
del GAD	office of GAD	para que estos	piataioinia a		
uci Grib	alineados al	para que estos	ser		
		puedan ser			
	Plan Nacional	•	implementados		
			_		

	del Buen Vivir y cumpliendo las ordenanzas municipales			
Funcionarios municipales	Brindad un servicio cordial y eficiente	herramientas tecnológicas disponibles para mejorar la productividad	Esencial: Son usuario de la plataforma tecnológica a implementar	Externo
Funcionarios de dirección de Tecnologías de Información de GAD	Brindar las herramientas tecnológicas necesarias para el uso interno y externo de las plataformas informáticas	Planificar, implementar y mantener la plataforma tecnológica necesaria para brindar los servicios informáticos	Esencial: son los requirentes de la solución a implementar	Externo

Personal del área de operaciones de Akros	Implementar proyectos que cumplan con calidad, normas y procedimientos basados en los lineamientos de la empresa	disposición de la empresa los conocimientos tecnológicos adquiridos	traducen del	Interno
Personal del área de Preventas de Akros	Diseñar y planificar proyectos que se ajusten a las necesidades del cliente, basados en los lineamientos de la empresa	Utilizar las normas, estándares y tecnologías disponibles en el mercado para proveer un diseño óptimo, eficaz y escalable	Esencial: Son quienes diseñan la solución basado en las necesidades del cliente	Interno
Personal del área comercial de Akros	Generar la venta de las soluciones ofertadas por Akros maximizando	Detectar, prospectar e identificar a los potenciales	Esencial: Encargados de captar e identificar a los GADs con	Interno

	la rentabilidad,	generar un	necesidad de	
	siempre	plan de cuenta	mejoras	
	alineado a los			
	valores de la			
	empresa			
			Esencial:	
		Validar el flujo	aprueba	
		de efectivo y	formas de pago	
	Manejar	estado	del cliente y	
Personal del	adecuadamente	financiero de	vela por los	
área financiera	la situación	la empresa,	respectivos	Interno
de Akros	financiera de	aprobando los	desembolsos a	
	Akros		proveedores y	
		ingresos,	control de	
		costos y gastos	gastos en	
			proyectos	
			Marginal: No	
			están	
			involucrados	
Accionistas y	Dirigir la	Planificar la	directamente	
gerentes de la	compañía	estrategia de la	en el proyecto,	Interno
empresa	correctamente	empresa	analizan solo el	
			resultado del	
			mismo	

	Liderar y	Ofrecer los		
	regular la	recursos		
	gestión	necesarios	Marginal:	
CEDCOD	transparente y	para	Media en el	Extorno
SERCOP	efectiva del	transparentar	proceso de	Externo
	servicio de	las	contratación	
	contratación	contrataciones		
	pública.	del estado		
	Cobertura de		Marginal:	
	gastos por		Facilita la	
	accidentes,	Brindar un	respuesta en	
Aseguradora	robos o daños	servicio	siniestros al	Externo
nseguradora	de los	adecuado a sus	equipamiento	LACTIO
	componentes	asegurados	que forma	
	de la solución		parte de la	
	de la solución		solución	
		Proveer los	Esencial:	
	Prestar	equipos,	Entrega a	
Proveedores	servicios a	materiales y/o	_	Externo
	otras empresas	servicios	equipos	
		solicitados por	adquiridos	
		el usuario	•	

2.7. Impacto ambiental y responsabilidad social

Akros es una empresa que cuenta con certificación Go Green, respecto al manejo de desechos electrónicos. Dado que el proyecto consta de la actualización y cambio de equipamiento electrónico, todos los equipos que se desmonten del cliente serán entregados al mismo, puesto que deben ser debidamente dados de baja en el inventario de la institución. Una vez que esto ocurra la institución podrá contratar a la empresa de manejo de desechos que crean que sea conveniente o puede contratar a Akros para que se encargue del desecho de los equipos antiguos.

Estos equipos no serán desechados irresponsablemente, y eso conlleva a que no representen riesgos para la comunidad del GAD.

Respecto a la responsabilidad social, se ha considerado que el alcance del proyecto tiene impacto directo sobre los habitantes del GAD, dado que la infraestructura servirá, en parte, para la optimización de la recaudación predial, y esto se traduce en obras que mejorarían la calidad de vida de la población.

2.8. Riesgos más evidentes

Una vez analizadas las 2 alternativas para cumplir con el objetivo del proyecto, se puede tener una visión de los riesgos más evidentes que pueden afectar al desarrollo del proyecto. Los riesgos que se analizan, desde la perspectiva de tema político, recursos humanos, el cliente y el mercado competitivo afectarían en mayor grado al proyecto desde la fase de inicio del proyecto, de acuerdo a la tabla 10.

Tabla 10. Riesgos más evidentes

Descripción del riesgo	Tipo de Riesgo	Responsable	Tipo de respuesta	Plan de contingencia
POLÍTICO Cambio de personal administrativo en el GAD (alcalde, personal de TI)	Alto	Director de proyecto / Gerencia regional	Aceptar	Reestablecer relación con el nuevo personal del GAD para continuar adelante el proyecto y evitar la caída del mismo
ECONÓMICO Recorte presupuestario para ejecución de proyecto en el GAD	Medio	Director de proyecto /Gerencia financiera	Mitigar	Reducir el alcance del proyecto o analizar la posibilidad de segmentar el proyecto.
TECNOLÓGICO Incompatibilidad de sistemas	Bajo	Director de proyecto / Ingeniero Preventa / Ingeniero implementador	Evitar	Realizar todas las pruebas y análisis previos a la implementación para

actuales para la migración LEGAL Suspensión de la contratación por parte de la entidad	Alto	Área legal / Director	Mitigar	validar la viabilidad del proyecto Realizar el seguimiento y recolectar documentación		to y
contratante o del SERCOP en caso de llegar como únicos oferentes	1 100	de proyecto		para suste	entar lo solici	tado

2.9. Requisitos iniciales del proyecto

Como requisitos iniciales del proyecto, se debe tener en cuenta que el equipamiento tecnológico ofertado es parte de una solución que tiene componentes tanto físicos como lógicos, es decir, componentes de hardware y software, los cuales al trabajar en conjunto logran cumplir con el objetivo del conjunto de proyectos de la institución: Proveer de servicios de portales en internet e intranet para uso de la institución y de los habitantes dentro de la circunscripción del GAD.

Para poder llevar a cabo el proyecto de provisión de infraestructura tecnológica es necesario que se cumplan ciertos requisitos tanto por parte del cliente como por parte de Akros.

En el caso del cliente se requiere que el lugar donde se van a instalar los equipos cumpla con ciertas características técnicas de centros de datos, como son los que se listan a continuación:

Tipo de gabinetes de comunicaciones donde se instalarán los equipos, siendo estos de 2 tipos: gabinete abierto de 2 parantes, para la distribución del cableado y las acometidas de los proveedores de servicios de internet. También se instalarán los equipos de conectividad de acceso y de los proveedores; rack cerrado de 4 parantes, donde se instalarán los equipos críticos como servidores y almacenamiento. Estos racks también deben cumplir con especificaciones como la profundidad de los mismos, el tipo de puertas para permitir el flujo de aire, el anclaje al piso, entre otras cosas. Para la ejecución de este proyecto se requiere que se tengan al menos 1 rack abierto y 2 racks cerrados, debido a la cantidad de equipos que se instalarán.

Iluminación. Es necesario que se cumpla con la iluminación correcta tanto en el pasillo frontal (frío) como en el pasillo posterior (caliente).

Ambientación. Como estándar en los centros de datos se requiere que los equipos operen en un ambiente a una temperatura promedio de 22°C en el pasillo frío.

Energización. Se requiere que el GAD cuente en su centro de datos con tomas eléctricas reguladas, y respaldadas por un sistema de energía ininterrumpida UPS que esté en capacidad de soportar la carga demandada por los equipos que se proponen en este proyecto.

Sistema de detección de incendios. Esto para poder detectar oportunamente cualquier conato de incendio que se presente en el centro de datos.

Por el lado de Akros, se debe considerar como requisitos iniciales:

Debida aprobación de la arquitectura propuesta, por parte de los arquitectos de soluciones de las verticales involucradas: conectividad y centro de datos e infraestructura y respaldo de información.

Aprobación de la gerencia financiera, en la cual se contemplan los costos fijos y variables del proyecto, como también el respectivo flujo de efectivo y análisis financiero de la solución.

2.10. Supuestos y restricciones

Para formular los supuestos se tomarán en cuenta las lecciones aprendidas por la institución proponente, Akros. Entre los supuestos conocidos por la experiencia tenemos:

- Validar que la institución cuente con el presupuesto necesario para llevar a cabo las actividades descritas en este proyecto.
- Validar que Akros cuenta con el personal técnico calificado y con experiencia necesaria para poder llevar a cabo la ejecución del proyecto.
- Se tiene el apoyo y acompañamiento de las marcas ofertadas en los distintos componentes de las soluciones propuestas en este proyecto.
- La institución contratante tiene en su planificación la aprobación en el PAC
 (plan anual de contratación) del presente proyecto.

Bajo esta perspectiva, también se deben tomar en cuenta las siguientes restricciones:

 El presupuesto para este proyecto no puede ser modificado. En caso de ocurrir esto, se procederá a revisar al interno de Akros si es viable o no desarrollar el proyecto.

2.11. Conclusiones

Como conclusión se puede inferir que se recomienda realizar este tipo de proyectos, dado que ayuda a posicionar a Akros como uno de los principales proveedores de servicios tecnológicos, tal como se indica en su visión. Además, ayuda a cumplir con la meta financiera y la penetración de mercado que se tiene previsto como objetivos estratégicos.

3. Capítulo C: Acta de Constitución del Proyecto

3.1. Propósito y justificación del proyecto

El propósito del proyecto consiste en actualizar la infraestructura tecnológica de centro de datos de los GADs provinciales y municipales del territorio ecuatoriano, con el fin de que las instituciones tengan la capacidad de soportar y almacenar nuevos y mejores servicios informáticos como servicios web de intranet y extranet, tanto para los usuarios internos administrativos de la institución como para los usuario externos -llámense estos la ciudadanía- y estar a la vanguardia de la tecnología y servicios a la población.

Al lograr posicionar este tipo de soluciones, y como referencia de proveedor de este tipo de servicios, Akros logrará incrementar el número de instituciones en las cuales desarrolle estas implementaciones, y con esto logrará aumentar su cuota de penetración en este tipo de instituciones, llegando y cumpliendo con el objetivo mencionado en el caso de negocio: aumentar la cartera de este tipo de clientes en un 20% anual.

Lo expuesto se alinea con la visión de la empresa que menciona llegar a ser el mejor proveedor tecnológico para el año 2017.

3.2. Descripción de alto nivel del proyecto y límites

Luego de realizar el análisis de penetración de Akros en el sector público, en especial en los GADs, se visualizó la poca penetración de la empresa en estas instituciones; también se realizó un muestreo para validar la cantidad de instituciones que poseen su infraestructura tecnológica actualizada, validando que sólo las instituciones con la mayor cantidad de usuarios (densidad poblacional) poseen una infraestructura acorde a las tendencias del mercado.

De lo expuesto podemos validar las siguientes acciones:

- a) Seleccionar al menos un GAD para trabajar en todas las etapas del proyecto, desde la concepción de la idea hasta el cierre y facturación de la misma, y poder tabular cuál es el tipo de solución que se puede posicionar en otras entidades similares y analizar la rentabilidad del proyecto.
- b) Seleccionar un fabricante aliado con el cual se tenga todo el apoyo para el desarrollo de este tipo de solución, y generar una especie de producto empaquetado que se ajuste a las necesidades particulares de cada institución.

Como resultado de los puntos mencionados la descripción del proyecto es: "Proveer a los GADs, seleccionando uno como piloto, de infraestructura de centro de datos que le permita estar en capacidad de brindar servicios informáticos internos y externos a los usuarios, con el fin de aumentar la cuota de mercado de Akros en este tipo de clientes y generar mayor rentabilidad al final del ejercicio fiscal"

3.3. Limitaciones

Para el proyecto se consideran las siguientes limitaciones:

- La institución debe estar en capacidad de ofertar el espacio físico necesario, mencionado en el análisis técnico realizado en el caso de negocio. De no cumplirse esto, Akros podrá realizar la construcción del mismos con los estándares mínimos, pero esto se considerará como parte de otro proyecto.
- El acceso de la población a los servicios ofertados por la institución dependerá de la conexión a internet con la que cuenta la institución. La plataforma ofertada podrá alojar los servicios, pero la disponibilidad de los mismos no depende en el 100% de la plataforma instalada.

- Los profesionales provistos por Akros para la implementación de este proyecto deben tener al menos 2 años en implementaciones exitosas de este tipo, para garantizar la correcta configuración de la solución.
- La institución debe haber presentado dentro de su PAC (plan anual de contratación) el presupuesto para este proyecto, basado en el estudio de mercado realizado por la misma institución.
- El proyecto debe ser realizado en una ventana temporal no mayor a un año, considerado desde la aceptación de la solución hasta la publicación en el portal de compras públicas, adjudicación e implementación del mismo, dado que a nivel tecnológico los equipos y sus características se actualizan constantemente.

3.4. Objetivos

Considerándose la triple restricción (alcance, costo y tiempo) los objetivos son mostrados en la tabla 11:

Tabla 11. *Objetivos del proyecto*

	Objetivos	Criterios de éxito
Alcance	Implementar la infraestructura tecnológica para el GAD de Daule	Entrega y aceptación del 100% de entregables
Costo	Cumplir con el presupuesto de 250000 y obtener rentabilidad mínima del 15%	1
Tiempo	Cumplir con el tiempo de implementación de la solución estipulado en 75 días	3

3.5. Requisitos del proyecto

Requisitos funcionales:

- Infraestructura capaz de brindar acceso rápido a la información desde internet
 e intranet.
- Redundancia de la infraestructura, tanto en el centro de datos como en la conectividad de red.
- Facilidad de despliegue, creación de servidores virtuales en menos tiempo y menos pasos.
- Reducción de costes de operación asociados a espacio de centro de datos, energía, climatización y administración.
- Protección de la información contra ataques dirigidos a la infraestructura de centro de datos.

Requisitos de usuario:

 Disponibilidad de la información en un esquema 24x7x365, tanto desde la intranet como desde internet.

Requisitos gerenciales:

- Proyecto a ser utilizado como caso de éxito para ser replicado en mayor cantidad de clientes del sector gobierno y privado.
- Proyecto que genere rentabilidad mayor al 13%.

3.6. Supuestos y restricciones del proyecto

3.6.1. Supuestos

- El diseño aprobado será lanzado en el portal de compras públicas con el presupuesto presentado.

- El patrocinador provee todo el apoyo administrativo interno para la ejecución del proyecto.
- El proyecto se lleva a cabo dentro de los tiempos planificados en conjunto con el patrocinador.
- El equipo del proyecto tiene los conocimientos necesarios para la implementación de este tipo de soluciones.
- Para cumplir con los tiempos, se tiene en cuenta el tiempo de producción de los equipos a utilizar en el proyecto.
- Se cuenta con el espacio físico necesario y los requerimientos previos para la implementación de la infraestructura.
- La implementación de la plataforma tecnológica es acorde a las tendencias tecnológicas y necesidades de la institución.
- Al ser instalada on premise en la localidad del GAD, también queda habilitado para la interconexión con el centro de datos de la AME y tener una disponibilidad de centro de cómputo tipo híbrida.
- La ventana de servicios planificada para la migración y configuración será acordada y respetada por los afectados, es decir, usuarios internos y externos de la institución.
- El producto será capaz de ser modificado dependiendo de las necesidades que tenga algún otro GAD
- Se tiene la disponibilidad y coordinación de los recursos necesarios para la ejecución del proyecto de parte del área de operaciones de Akros y del área de Tecnologías de la Información del GAD
- No existen restricciones financieras ni crediticias por parte de Akros para la compra de los materiales a los proveedores.

3.6.2. Restricciones

- El proceso público debe ser ganado por Akros siguiendo el debido proceso en el Portal de Compras públicas del Sercop.
- Se tiene un presupuesto limitado. En caso de no ser aprobado en su totalidad el proyecto podrá ser segmentado. Es tema de análisis.
- El proyecto debe ser aprobado, adjudicado y ejecutado en un plazo no mayor
 a 1 año, debido a la constante innovación de la tecnología.
- Se debe tener el debido acercamiento y acompañamiento tanto comercial como de ingeniería. En caso de ser necesario, se debe considerar que habrá costos adicionales si se requieren demostraciones (demo) o pruebas de concepto (POC).

3.7. Descripción del proyecto y entregables

A continuación, se lista los entregables del proyecto, en la tabla 12:

Tabla 12. Entregables del proyecto

Entregables	Características
Documentos	Contiene las plantillas de planes y sub-planes así como otros
del proyecto	documentos que se van a utilizar durante el ciclo de vida del proyecto
	basados en las buenas prácticas sugeridas por el PMBOK.
Informes de	Contiene el informe de instalación y configuración aplicada a
instalación	los componentes de la solución
Manuales del	Contiene los manuales y guías de configuración de los
fabricante	fabricantes de los equipos

Acta de	Contiene el alcance del proyecto y su porcentaje de avance,
finiquito del	tiene las firmas de aceptación de las partes
proyecto	
Documento de	Contiene el alcance, costo, tiempo, necesidades a cubrir,
declaración	objetivos, metodología a utilizar y documentación a entregar en el
del trabajo	proyecto
Hoja de	Contiene el desglose de costos y precio de venta del proyecto,
negocio	también se refleja la utilidad del mismo
Infraestructura	Contiene el equipamiento para que la solución funcione:
de	equipos de seguridad perimetral de la información, equipos de redes
información	en capa de core y equipamiento de hiperconvergencia de centro de
implementada	datos
Acta de	Contiene la firma de asistencia del personal del GAD a la
transferencia	transferencia de conocimientos de la solución implementada.
de	
conocimientos	
Análisis de	Contiene el documento final de los costos reales del proyecto,
costos	y la variación respecto a los costos planificados.
planificados	
vs ejecutados	

3.8. Riesgos

Los riesgos más evidentes se pueden mostrar en la tabla 13 a continuación:

Tabla 13. Riesgos más evidentes

Descripción del	Tipo de	Responsable	Tipo de	Plan de
riesgo	riesgo		respuesta	contingencia
Planificación/	Alto	Director de	Transferir	Cambiar de
Demora en entrega		proyecto		proveedor
de la obra por		Preventas de		Solicitar
demora de		distintas		prórroga a la
insumos		líneas del		institución
		proyecto		
Planificación /	Medio	Director de	Mitigar	Destinar
Retraso en entrega		proyecto		recursos
de proyecto por		Recurso		para trabajar
falta de ventanas		asignado por		a mayor
de trabajo		parte del		capacidad
		cliente		en las
				ventanas
				que se
				asignen
Recursos	Alto	Director de	Mitigar	Contratar
Humanos /		proyecto		recursos con
Contratación de		Gerente		perfil
personal sin		financiero		técnico alto
experiencia y				
conocimientos				
para la				

implementación

de la solución

ofertada

Cliente	/	Alto	Director de Mitigar	Utilizar los
El cliente	no		proyecto	sustentos
acepte los trab	ajos		Gerente	legales y
realizados			comercial	técnicos
			Líder	para validar
			técnico	los
				entregables
				solicitados y
				entregados
Competencia	/	Alto	Preventas de Evitar	Generar
Aparición en	el		las líneas	eventos para
mercado	de		involucradas	posicionar la
proveedores	que		en el	solución
ofrezcan			proyecto	ofertada en
soluciones				el cliente
similares, perc	o de			
menor desempe	eño			

3.9. Resumen del cronograma de hitos

A continuación, en la tabla 14, se mencionan los principales hitos y su ubicación tentativa en el calendario de actividades:

Tabla 14. Resumen del cronograma de hitos

Nombre de hito	Fecha estimada
Acta de constitución elaborada	mar 26/12/17
Documento de registro de procesos y soluciones	mié 27/12/17
Documentos de planificación culminados	vie 5/1/18
Documentos de ejecución culminados	jue 11/1/18
Documentos de monitoreo y control	vie 12/1/18
Documentos de cierre culminados	mié 17/1/18
Acta de constitución interna aprobada	mar 13/2/18
Registro de procesos y soluciones culminado	vie 23/2/18
Propuesta SOW aprobada	lun 5/3/18
Documento final de diseño aprobado	jue 8/3/18
Firma de contrato	vie 9/3/18
Kickoff cliente realizado	lun 12/3/18
Registro de entregables aceptado	vie 18/5/18
Registro de capacitados y entrega de certificado	vie 25/5/18

Informe culminado de pruebas de	vie 1/6/18
estabilidad	
Acta de finiquito firmada	vie 8/6/18
Certificado de satisfacción del cliente	lun 11/6/18
firmado	
Documento de costos planificados vs	lun 18/6/18
ejecutados	

3.10. Presupuesto preliminar del proyecto

Para este proyecto se tiene el siguiente presupuesto a nivel macro, mostrado en la tabla 15:

Tabla 15. Presupuesto preliminar del proyecto

	Concepto	Monto
1. Equipamiento	Equipos a ser instalados: Infraestructura	\$135.730,71
	Hiperconvergente Nutanix, Equipos de core de red	
	(2), UTM de seguridad Perimetral Sonicwall	
2. Soporte	Soporte de los equipos por parte de los fabricantes,	\$ 73.099,22
extendido	por período extendido (mínimo 3 años)	
3. Personal	Valor de instalación, configuración, puesta en	\$ 5.187,46
	marcha y transferencia de conocimientos por parte	
	del personal de Akros hacia el cliente	
	Total	\$214.017,39

4. Reserva de contingencia		\$ 10.864,25
	Línea base de costo	\$ 224.881,64
5. Reserva de gestión		\$ 10.700,87
	Total presupuestado	\$235.582,51

3.11. Lista de interesados

El listado de interesados fue debidamente identificado, analizado y expuesto en el capítulo Caso de negocio, el cual se replica a continuación:

Tabla 16. Lista de interesados del proyecto

GRUPO DE	MANDATO	ROL /	MARGINAL	INTER /
INTERES	MANDATO	INTERES	/ ESENCIAL	EXTER
	Vivir en			
	comunidad	Cancelar los		
	utilizando los	impuestos	Esencial: Son	
Habitantes de	servicios que	prediales	los usuarios	
la	ofrece el GAD	oportunamente	finales de los	
circunscripción	alineados al	para que estos	servicios y	Externo
del GAD	Plan Nacional	puedan ser	plataforma a	
	del Buen Vivir	invertidos en	ser	
	y cumpliendo	obras	implementados	
	las ordenanzas			
	municipales			

Funcionarios municipales	Brindad un servicio cordial y eficiente	Utilizar las herramientas tecnológicas disponibles para mejorar la productividad	Esencial: Son usuario de la plataforma tecnológica a implementar	Externo
Funcionarios de dirección de Tecnologías de Información de GAD	Brindar las herramientas tecnológicas necesarias para el uso interno y externo de las plataformas informáticas	Planificar, implementar y mantener la plataforma tecnológica necesaria para brindar los servicios informáticos	Esencial: son los requirentes de la solución a implementar	Externo
Personal del área de operaciones de Akros	Implementar proyectos que cumplan con calidad, normas y procedimientos basados en los lineamientos de la empresa	Poner a disposición de la empresa los conocimientos tecnológicos adquiridos	•	Interno

Personal del área de Preventas de Akros	Diseñar y planificar proyectos que se ajusten a las necesidades del cliente, basados en los lineamientos de la empresa Generar la	Utilizar las normas, estándares y tecnologías disponibles en el mercado para proveer un diseño óptimo, eficaz y escalable	Esencial: Son quienes diseñan la solución basado en las necesidades del cliente	Interno
Personal del área comercial de Akros	Akros	identificar a los potenciales clientes y generar un	Esencial: Encargados de captar e identificar a los GADs con necesidad de mejoras	Interno
Personal del área financiera de Akros	Manejar adecuadamente la situación	Validar el flujo de efectivo y estado financiero de		Interno

	financiera de	la empresa,	vela por los	
	Akros	aprobando los	respectivos	
		ingresos,	desembolsos a	
		costos y gastos	proveedores y	
			control de	
			gastos en	
			proyectos	
			Marginal: No	
			están	
A asiamiatas —	Dinicia lo	Planificar la	involucrados	
Accionistas y	_		directamente	Tatom o
gerentes de la		estrategia de la	en el proyecto,	Interno
empresa	correctamente	empresa	analizan solo el	
			resultado del	
			mismo	
	Liderar y	Ofrecer los		
	regular la	recursos		
	gestión	necesarios	Marginal:	
SERCOP	transparente y	para	Media en el	Externo
SERCOI	efectiva del	transparentar	proceso de	Laterno
	servicio de	las	contratación	
	contratación	contrataciones		
	pública.	del estado		

	Cobertura de gastos por		Marginal: Facilita la	
	accidentes,	Brindar un servicio	respuesta en siniestros al	
Aseguradora	robos o daños	adecuado a sus		Externo
	de los componentes	asegurados	que forma	
	de la solución		parte de la solución	
		Proveer los		
		equipos,	Esencial:	
	Prestar	materiales y/o	Entrega a	
Proveedores	servicios a	servicios	tiempo los	Externo
	otras empresas	solicitados por	equipos	
		el usuario	adquiridos	

3.12. Director del proyecto asignado: responsabilidad y nivel de autoridad

Tabla 17. Administrador del Proyecto

Designación d	lel Administrador del Proyecto
Nombre	Ing. Carlos Becilla
Reporta a	Ing. René Méndez
Supervisa a	Gerente de proyecto asignado al proyecto en el área de operaciones, proveedores

Niveles de autoridad

- Exigir el cumplimiento de los entregables del proyecto.
- Desarrollar el plan de proyecto
- Generar el SOW
- Comunicación con los involucrados en el proyecto
- Genera y aprueba órdenes de compra a proveedores
- Solicita los informes finales de costos del proyecto.

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

3.13. Nombre del patrocinador

El patrocinado que se tiene para este proyecto es el Ing. Carlos Banchón, quien es el director del departamento de Tecnologías de Información del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Daule, y sus principales funciones se denotan a continuación:

- Solicitar autorización en el PAC para el proyecto
- Autorizar inicio del proyecto
- Aprobar solución presentada
- Aprobar presupuesto del proyecto
- Aprobar los entregables y autorizar el cierre del proyecto.

4. Capítulo D: Plan para la Dirección del Proyecto

4.1. Subcapítulo D. 1. Gestión de integración

Según la guía del PMBOK quinta edición, en la gestión de integración se incluyen los procesos y actividades que son necesarios para lograr identificar, definir, combinar, unificar y coordinar todas las actividades y los procesos de la gestión de proyectos.

Para poder coordinar correctamente lo mencionado, es necesario que el director de proyecto tenga una visión global y buen manejo de los elementos restrictivos de medición de éxito del proyecto, que son alcance, costo y tiempo, teniendo en cuenta los otros elementos restrictivos que son calidad, riesgo y satisfacción del cliente.

Dentro de estas actividades se encuentran medir el adecuado progreso del proyecto y la oportuna y eficaz transmisión de la información a los interesados.

4.1.1. Políticas, procesos, formatos y roles para la generación de reportes de desempeño del proyecto

Dentro de las políticas de calidad y medición de desempeño del proyecto los indicadores se refieren a temas de avance de implementación y desembolso de costos, los cuales se encuentran reflejados en el anexo de análisis de costos planificados vs ejecutados. Los indicadores de gestión se mencionan a continuación en la tabla 18:

Tabla 18. Indicadores de Gestión del Proyecto

Ind	dicadores de Gestión del Proyecto	
Qué Medir Cómo se Elabora Unidad d		Unidad de
		medición
Porcentaje de avance	Actividades realizadas / Actividades	%
de obra	planificadas	

Desviación	de	(Tiempo ejecutado - tiempo %
cronograma		planificado) / Tiempo planificado
Desviación	de	(Esfuerzo ejecutado - esfuerzo %
esfuerzo		planificado) / esfuerzo planificado
Desviación de	costo	(Presupuesto total ejecutado - %
total		presupuesto total planificado) /
		presupuesto total planificado

Tabla 19. Generación de Reportes de Desempeño

Polític	Políticas, procesos, formatos y roles de para la Generación de Reportes de		
	Desempeño		
Políticas	El informe de desempeño se presentará durante la reunión semanal de		
	seguimiento.		
	Se utilizarán los indicadores de la tabla		
	En la reunión de seguimiento estarán presentes el administrador de contrato,		
	el delegado técnico institución y el gerente de proyectos por parte de Akros		
Procesos	Hacer seguimiento a los indicadores de gestión		
	Validar los avances con relación a la reunión anterior		
	Fijar metas para la próxima reunión de seguimiento		
	Listar los asuntos críticos por ambas partes		
	Revisar los riesgos del proyecto		
	Validar los pendientes que se presentan en la obra		

	Realizar monitoreo a los cambios que se pudieran presentar
Formatos	Correo electrónico.
	Reunión presencial
	Generación de informe de análisis (Ver Anexo 3. Formato de análisis de
	costos planificados vs ejecutados).
	Seguimiento de proyecto (Ver Anexo 4. Seguimiento de proyecto).
Roles	Administrador del contrato: Valida que lo ejecutado se encuentre estipulado
	dentro del contrato, también realiza seguimiento a los tiempos contractuales
	Delegado técnico de la entidad contratante: Realiza seguimiento a las
	actividades, monitorea los riesgos y verifica la información de seguimiento
	de proyecto
	Gerente de proyecto de Akros: monitorea el avance de la obra, cuantifica la
	información de avance de proyecto, convoca a la reunión de seguimiento
	Personal técnico de Akros: Ejecuta la instalación y configuración de la
	infraestructura

4.1.2. Políticas, procesos, formatos y roles de la gestión de cambios

Todo proyecto representa un cambio, es decir, todo proyecto en sí es un cambio que se debe gestionar correctamente para poder lograr los objetivos por los cuales se lleva a cabo el proyecto. Aun así, todo proyecto puede estar sujeto a una serie de cambios que se pueden presentar antes (planificación), durante (ejecución) o después (monitoreo y control) de su ciclo de vida. Estos cambios pueden impactar favorablemente o desfavorablemente al cumplimiento de los objetivos del proyecto, y el impacto puede verse reflejado en el alcance,

costo o tiempo del proyecto. La gestión de cambios tiene como objetivo en revisar las solicitudes de cambio, aprobar o desaprobar las mismas y calificar y cuantificar el impacto positivo o negativo que se pudiese tener sobre:

- El costo total a la finalización del proyecto
- La línea base del alcance proyecto
- Documentos de gestión de proyectos
- Desempeño del proyecto
- Activos de la organización

Para llevar a cabo una correcta gestión de cambios utilizaremos los recursos listados a continuación:

Tabla 20. Políticas, procesos, formatos y roles de gestión de cambios

	Políticas, procesos, formatos y roles de gestión de cambios
Políticas	Se designará un comité de control de cambios
	Se mantendrán las reuniones de seguimiento previamente planificadas
	De ser necesario se realizarán reuniones extraordinarias
Procesos	Se detecta la necesidad del cambio y se solicita la debida revisión del
	mismo
	Se realiza la revisión de la solicitud de cambio y se analizan las acciones
	preventivas y correctivas
	Se evalúa el impacto a la línea base del proyecto
	Se buscan alternativas de solución al cambio solicitado
	El comité procederá a la aprobación o denegación del cambio solicitado.
	Se realiza el ajuste al plan de dirección de proyecto y a la línea base
	Notificar a los interesados del cambio y su impacto

	Se gestiona el proyecto de acuerdo con el nuevo plan						
Formatos	Correo electrónico.						
	Reunión presencial						
	Solicitud de control de cambios (ver anexo 5. Formato de control de						
	cambios)						
	Generación de informe de análisis (Ver Anexo 3. Formato de análisis de						
	costos planificados vs ejecutados).						
	Seguimiento de proyecto (Ver Anexo 4. Seguimiento de proyecto).						
Roles	Delegado técnico de la entidad contratante: Realiza la petición de cambio						
	Gerente de proyecto de Akros: Realiza la solicitud de cambios, estima						
	impacto a la línea base del proyecto, realiza ajustes a plan de dirección de						
	proyecto						
	Comité de control de cambios: aprueba cambios						

4.1.3. Políticas, procesos, formatos y roles para el cierre del proyecto/fase

En el cierre del proyecto se finalizan las actividades realizadas a través de todos los previos grupos de procesos para dar por culminado formalmente el proyecto, y así terminar la relación con el cliente y los proveedores.

Para proceder con el cierre del proyecto es necesario que el patrocinador y el cliente acepten el proyecto y los entregables que este envuelve.

Para proceder con el cierre de proyecto utilizaremos los recursos mencionados en la tabla 21:

Tabla 21. Políticas, procesos, formatos y roles de gestión de cierre de proyecto/fase

Políti	cas, procesos, formatos y roles de gestión de cierre de proyecto/fase
Políticas	Se deben generar y entregar los informes por las actividades realizadas y
	demás documentación
	En el acta de finiquito deben constar las firmas de ambas partes
	Deben haberse culminado previamente todos los contratos con proveedores
Procesos	Se procede a la generación y recolección de la documentación respectiva,
	tanto de aceptación como de memorias
	Se entrega toda la documentación generada a legal
	Se firma el acta de finiquito
	Se generan las encuestas y certificados de satisfacción de cliente
	Generación de informe de análisis de costos proyectados vs ejecutados
	Se desvincula el equipo de proyecto y recursos
	Documentación de lecciones aprendidas
	Se entrega la operación del proyecto al cliente
Formatos	Correo electrónico.
	Reunión presencial
	Listado de entregables
	Generación de informe de análisis (Ver Anexo 3. Formato de análisis de
	costos planificados vs ejecutados).
Roles	Administrador de contrato: acepta la entrega de proyecto
	Delegado técnico de la entidad contratante: verifica los entregables
	Gerente de proyecto de Akros: Realiza la entrega del proyecto y la
	documentación respectiva, elabora informes de análisis de costos y libera
	equipo de proyecto

4.2. Subcapítulo D. 2. Gestión de interesados

La gestión de interesados consiste en gestionar debidamente las comunicaciones con los interesados, con el fin de comprender sus necesidades y lograr solucionar problemas o conflictos que pudieran generarse con ellos.

La gestión de interesados es uno de los procesos más importantes en la gestión de proyectos, debido a que identificando correctamente los actores y el nivel de injerencia que tienen sobre el proyecto pueden llevar al éxito o fracaso del mismo.

Los interesados pueden identificarse como personas u organizaciones, y pueden ser clientes, las organizaciones involucradas en sí o el público que participa o se ve afectado por el proyecto.

4.2.1. Identificación y registro de interesados

De acuerdo con la guía del PMBOK 5ta. edición, los interesados son todas aquellas personas u organizaciones que participan activamente en el proyecto, o que se vean afectados por la ejecución o culminación del proyecto de manera positiva o negativa.

En la tabla 22 se tiene el listado de interesados en el proyecto:

Tabla 22. *Identificación y registro de interesados*

Rol general	Interesados
Patrocinador (SP)	Ing. Carlos Banchón
	Director del proyecto: Ing. Carlos Becilla
Equipo de proyecto (EP)	Gerente del proyecto: Ing. Mariana Anzules
	Equipo del proyecto: ingenieros de operaciones

	Otros miembros: dept. comercial, dept. de compras e
	importaciones
Directores/Gerentes (DG)	Alcalde: Sr. Pedro Salazar
T. (GH (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	Personal administrativo de GAD de Daule, residentes del
Usuarios/Clientes (UC)	cantón Daule
	Proveedores de Hiperconvergencia: Nutanix (equipos),
	Westcon (mayorista)
Proveedores / Socios de	Proveedores de conectividad: Cisco (equipos), Westcon
negocios (PS)	(mayorista)
	Proveedores de seguridad: Sonicwall (equipos), Westcon
	(mayorista)

Tabla 23. Evaluación de interesados

Identificación				Evaluación					Clasificación	
Nombre	Empresa -	Localización	Rol en el	Información de	Requerimientos	Expectativas	Influencia	Fase de	Interno	Apoyo /
	Puesto		proyecto	contacto	primordiales	principales	potencial	mayor	/	Neutral /
								interés	Externo	Opositor
Carlos	GAD Daule -	Daule	Patrocinador	informatica		Que la	Fuerte	Proyecto	Externo	Apoyo
Banchón	Director TI			@daule.gob.ec		información		completo		
						esté				
						disponible				
						24/7				
Carlos Becilla	Akros -	Guayaquil	Director de	carlos.becilla	Cumplir	Correcta	Fuerte	Proyecto	Interno	Apoyo
	Preventa		proyecto	@akroscorp.com	exitosamente el	culminación		completo		
	especialista				plan de proyecto	del proyecto				
	redes									
Mariana	Akros -	Guayaquil	Gerente de	mariana.anzules	Tener	Correcta	Mediana	Ejecución,	Interno	Apoyo
Anzules	Gerente de		proyecto	@akroscorp.com	organizada toda	culminación		monitoreo y		
	proyectos				la	del proyecto		cierre		
					documentación					

Operaciones	Akros -	Guayaquil	Equipo de		previa a la implementación del proyecto Tener aprobado	Correcta	Débil	Ejecución,	Interno	Apoyo
	Departamento de operaciones		proyecto		los requisitos previos a implementación	culminación del proyecto		monitoreo		
Gabriela Poveda	Akros - Departamento comercial	Guayaquil	Influyente	gabriela.poveda @akroscorp.com	Culminar el proyecto con rentabilidad	Un cierre exitoso del proyecto	Mediana	Proyecto completo	Interno	Apoyo
Pedro Salazar	GAD Daule -	Daule	Influyente	<u>PSalazar</u>	esperada	Que los	Fuerte	Inicio, cierre	Externo	Neutral
	Alcalde			@daule.gob.ec		usuarios puedan tener acceso a los servicios informáticos				
						24/7				

Joe Burbano	Akros -	Quito	Influyente	joe.burbano	Maximizar	Haber	Mediana	Planificación,	Interno	Neutral
	Gerente			@akroscorp.com	rentabilidad	logrado al		cierre		
	financiero					menos la				
						rentabilidad				
						esperada				
Personal	GAD Daule	Daule	Usuario		Tener		Débil	Cierre	Externo	Neutral
administrativo					disponibles los					
del GAD					sistemas					
Daule					informáticos					
Residentes de	GAD Daule	Daule	Usuario		Tener		Débil	Cierre	Externo	Neutral
Daule					disponibles los					
					sistemas					
					informáticos					
Alex Carrera	Westcon -	Quito	Influyente	alexca		Aceptación	Débil	Inicio,	Externo	Apoyo
	Representante			@comstor-		de la solución		planificación		
	comercial			<u>la.com</u>		propuesta				

4.2.2. Análisis de la clasificación de los interesados

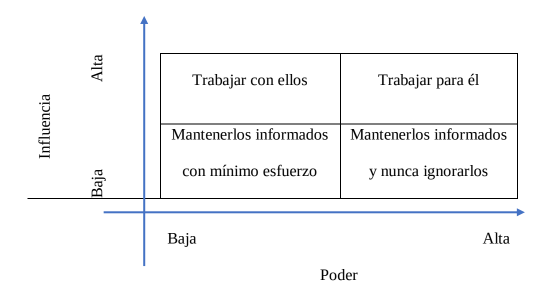
Una vez identificados los interesados del proyecto, procedemos a clasificarlos bajo varias perspectivas, esto con el fin de poder identificar el plan de comunicación que se aplicará a los interesados, y así hacerlos participar de manera activa y efectivamente durante el ciclo de vida del proyecto.

En la tabla 24 se muestra la identificación basada en el esquema Influencia vs Poder

Tabla 24. *Identificación de interesados – Influencia vs Poder*

	Poder sobre el proyecto			
	Baja		Alta	
	Carlos	Becilla	Carlos	
Alta	Mariana A	anzules	Banchón	
Influencia sobre el proyecto Baja A	Gabriela Poveda		Pedro Salazar	
	Personal de opera	aciones	Joe Burbano	
	Administrativo	GAD		
Baja	Daule			
	Residentes GAD	Daule		
	Alex Carrera			
	Baja Alta	Carlos Mariana A Gabriela Poveda Personal de opera Administrativo Daule Residentes GAD	Carlos Becilla Mariana Anzules Gabriela Poveda Personal de operaciones Administrativo GAD Daule Residentes GAD Daule	

El poder se refiere al nivel de influencia que cada uno de los interesados pudiera tener sobre el proyecto, mientras que la influencia se refiere a su participación activa. Basados en estos parámetros las relaciones que pudieran tenerse con los interesados se establecerían de la siguiente manera:



Fuente: Elaborado por Becilla, C.

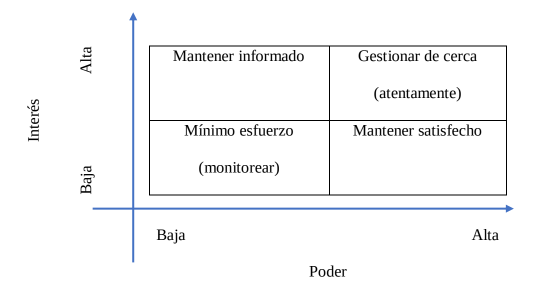
En la tabla 25 se muestra la identificación basada en el esquema Interés vs Poder

Tabla 25. Identificación de interesados – Interés vs Poder

		Poder sobre el proyecto			
		Baja	Alta		
ecto		Carlos Becilla	Carlos		
Interés sobre el proyecto Alto		Gabriela Poveda	Banchón		
	Alto	Administrativo GAD	Joe Burbano		
rés so		Daule			
Inte		Residentes GAD Daule			

	Alex Carrera	
	Personal de operaciones	Pedro Salazar
Bajo	Mariana Anzules	

El poder se refiere al nivel de influencia que cada uno de los interesados pudiera tener sobre el proyecto, mientras que el interés es el nivel de preocupación en el resultado del proyecto. Basados en estos parámetros las relaciones que pudieran tenerse con los interesados se establecerían de la siguiente manera:

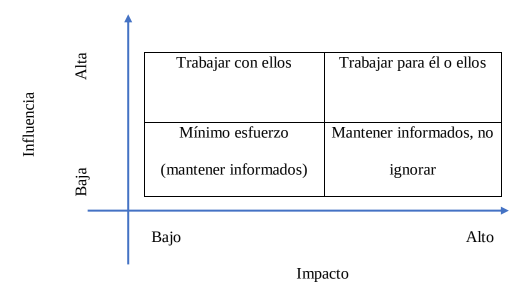


En la tabla 26 se muestra la identificación basada en el esquema Influencia vs Impacto

Tabla 26. Identificación de interesados – Influencia vs Impacto

		Impacto sobre el proyecto			
		Baja	Alta		
		Mariana Anzules	Carlos		
0	0.	Gabriela Poveda	Banchón		
Influencia sobre el proyecto Bajo Alto		Pedro Salazar			
		Carlos Becilla			
uencia sobi jo	Joe Burbano	Personal de			
	O	Administrativo GAD	operaciones		
Infl	Bajo	Daule	Alex Carrera		
		Residentes GAD Daule			

La influencia hace referencia a la participación activa que cada uno de los interesados pudiera tener sobre el proyecto, mientras que el impacto se refiere a la capacidad de realizar cambios en las etapas de planificación y ejecución del proyecto. Basados en estos parámetros las relaciones que pudieran tenerse con los interesados se establecerían de la siguiente manera:



Fuente: Elaborado por Becilla, C.

El modelo de prominencia es una herramienta que nos permite describir las clases de interesados basados en el poder (nivel de influencia sobre el proyecto), urgencia (necesidad de atención inmediata) y legitimidad (participación adecuada o no). La clasificación con base en el modelo de prominencia se muestra en la figura 6:

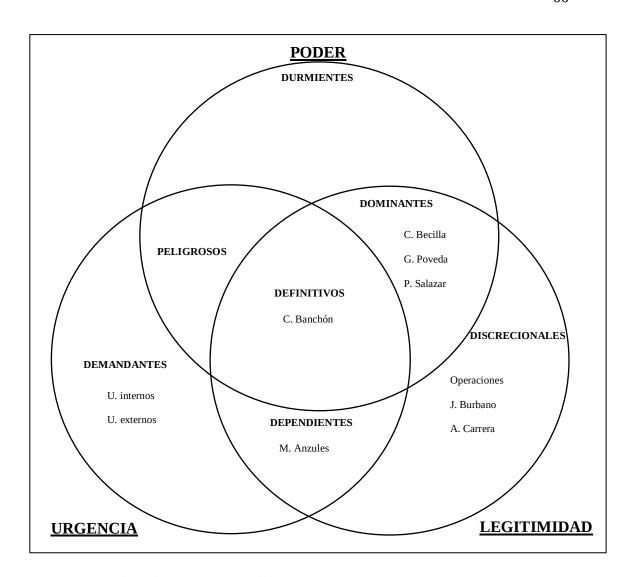


Figura 6: Modelo de prominencia del proyecto

Basado en el modelo de prominencia, se tienen 7 tipos de interesados, los cuales se son:

- Latentes: durmientes, demandantes, discrecionales
- Expectantes: peligrosos, dominantes, dependientes
- Definitivos

4.2.3. Plan de gestión de interesados

En este punto se generan las estrategias necesarias para que los interesados en el proyecto tengan un nivel de participación activo a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto.

En el plan de gestión se busca que se resuelvan y eviten polémicas con los interesados, optimizar la forma de trabajo de las personas de una manera colaborativa y sinérgica y reducir las interrupciones durante el ciclo de vida del proyecto.

Tabla 27. Plan de gestión de interesados

Interesados	Interés en el	Evaluació	Estrategia	Comentario
(Personas o	proyecto	n del	(ganar soporte o	s
grupos)		impacto	reducir	
			obstáculos)	
Carlos	Tener una	Muy alto	Informar sobre los	
Banchón	infraestructura		beneficios y	
	tecnológica capaz de		bondades que	
	albergar los servicios		ofrece la nueva	
	informáticos que		infraestructura y	
	ofrece el GAD y que		los beneficios	
	esté disponible 24/7		tanto para la	
			administración	
			como para la	
			implementación	
			de nuevos	
			servicios	
			informáticos	

Mariana	Realizar un proyecto	Alto	Mantener	
Anzules	exitoso sin resultados		documentos del	
	negativos		proyecto	
			actualizados y	
			realizar reuniones	
			semanales	
Operaciones	Obtener casos de	Medio	Desarrollar el	
	éxito y experiencia,		SOW	
	certificada por cartas		adecuadamente.	
	de clientes		Reuniones de	
			seguimiento	
			semanales	
Gabriela	Sumar caso de éxito	Alto	Comunicar el	
Poveda	y maximizar la		control de costos	
	rentabilidad del		semanalmente	
	proyecto			
Pedro Salazar	Aumentar los	Alto	Informar de los	
	servicios		nuevos servicios	
	informáticos y		informáticos que	
	mejorar el cobro de		se pueden alojar	
	impuestos prediales		en la	
			infraestructura y	
			los beneficios	
			económicos para	
			el GAD	

Joe Burbano	Obtener buen margen	Medio	Presentar la	
Joe Burbano	Obtener buen margen	Medio	Presental la	
	de rentabilidad del		proyección de	
	proyecto		resultado	
			financiero del	
			proyecto al cierre	
			del mismo	
Personal	Tener disponibilidad	Medio	Informar sobre la	
administrativo	de servicios		disponibilidad de	
del GAD Daule	informáticos		los servicios y la	
			mejora de la	
			velocidad de	
			respuesta de los	
			mismos	
Residentes de	Realizar gestiones y	Medio	Comunicar de los	
Daule	consultas en línea		nuevos servicios	
			informáticos en	
			línea que ofrecerá	
			la institución	
Alex Carrera	Obtener réditos por	Bajo	Informar sobre el	
	la oferta de		proyecto y	
	soluciones		tecnologías que se	
			utilizarán	
	aborado nor Recilla C			

4.3. Subcapítulo D. 3. Gestión de alcance

La gestión del alcance del proyecto se refiere, según el PMBOK 5ta. edición, a todos aquellos procesos necesarios para garantizar que el proyecto incluya el trabajo necesario para completarlo con éxito; es decir, se delimita claramente el alcance para definir y controlar qué se incluye y qué no se incluye en el proyecto.

4.3.1. Plan de gestión de alcance

En esta sección se procederá a delimitar lo que se incluye y no se incluye en el proyecto mencionado.

Tabla 28. Plan de gestión del alcance

Proceso de definir el alcance: Descripción detallada del proyecto y del proceso de elaboración del producto

La definición del Alcance del proyecto Infraestructura Tecnológica para Servicios Informáticos para GADs, se llevará a cabo basado en la descripción del proyecto y la definición de los productos del proyecto descrita en el acta de constitución, y se complementará con reuniones según el siguiente cronograma

- Reunión interna del equipo de proyecto (13-02-2018).
- Reunión del equipo de proyecto con el Patrocinador (08-03-2018).

Las reuniones se realizarán:

- Internas: oficinas Akros GYE
- Externas: Oficinas cliente GAD Daule

En las reuniones de seguimiento mencionadas se tratarán los siguientes puntos:

- Objetivos del proyecto (S.M.A.R.T)
- Entregables del proyecto.
- Especificaciones del alcance de productos.

- Limitaciones o restricciones.
- Los criterios de aceptación.

Proceso para creación de la Estructura de Desglose de Trabajo (EDT): Subdivide el trabajo del proyecto y sus entregables en componentes más pequeños

La estructura de desglose de trabajo (EDT) es una herramienta que describe el alcance según los entregables del proyecto, y representa al proyecto completo de una manera jerárquica. Lo pasos para la elaboración del EDT son los siguientes:

Se identifican los principales entregables a nivel macro, los cuales se denominarán fases. En este proyecto se identificaron 8 fases.

Se descompondrán estas fases hasta unidades más pequeñas, denominadas paquetes de trabajo, a las cuales se les puede estimar recursos y calcular tiempo y costo.

Cada entregable y sus paquetes de trabajos debe tener un código de identificación.

Los entregables y sus paquetes de trabajo tendrán un identificador, que será utilizado en el Diccionario de la EDT.

Proceso para Elaboración del Diccionario de la EDT: Se genera durante la elaboración de la EDT, y su función es respaldar la EDT. El diccionario nos ayuda con una descripción más detallada de los paquetes de trabajo y su cuenta de control.

El diccionario de la EDT nos muestra una descripción más detallada del contenido de cada uno de los paquetes de la EDT, y contiene:

- Código y nombre del paquete de trabajo.
- Descripción breve del paquete de trabajo.
- Se describe el trabajo a realizar para la elaboración del entregable
- Responsables
- Fechas de inicio y fin del paquete de trabajo
- Criterios de aceptación

72

Principales supuestos

Recursos y costos

Dependencias, en caso de tenerlas

Proceso para Verificación de Alcance: Formalización de la aceptación de los

entregables del proyecto, conforme se vayan completando.

La verificación del alcance es cuando se validan los entregables por parte del

cliente o patrocinador, dando por sentado que han sido completados satisfactoriamente, y

que se reciben formalmente. Para obtener la verificación del cliente o patrocinador, se

recolectará la firma de aceptación de las partes.

Proceso para Control de Alcance: monitoreo del estado del alcance del

proyecto y del producto, se registran los cambios en la línea base del alcance.

Este proceso consiste en monitorear el estado del alcance del proyecto y del

producto, y en gestionar cambios a la línea base del Alcance, a través del control integrado

de cambios.

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.3.2. Documentación de requisitos

En este proceso se documentarán las necesidades, deseos y expectativas de los

interesados para que puedan ser transformadas en requisitos del proyecto, y a su vez puedan

relacionarse con los objetivos del proyecto, y así definir las características y funciones del

producto del proyecto.

Tabla 29. Documentación de requisitos

Necesidad del Negocio:

Obtener una nueva infraestructura tecnológica que esté acorde a las necesidades de los clientes internos y externos.

Integrar la infraestructura de centro de datos con una capacidad de administración única y simplificada, que permita realizar el despliegue de nuevos servicios de una manera rápida, y que reduzca tiempos de administración y costos operativos

Lograr posicionar a Akros como uno de los principales socios tecnológicos del sector público

Objetivos del Negocio y del Proyecto:

- Cumplir con los requerimientos de los interesados en el proyecto, en el tiempo acordado y con el presupuesto sugerido, para obtener réditos económicos para usuarios internos y externos
- Tener flexibilidad, rapidez y accesibilidad para el despliegue de nuevos servicios informáticos para usuarios internos y externos del GAD.

Requisitos Funcionales: Describir procesos del negocio, información, interacción con el producto, etc.

Interesados	Prioridad Requerin		nientos
	otorgada	Código	Descripción
	por el		
	Interesado		
Cliente	Alta	REQ01	Diseño de nueva infraestructura de centro
(CBanchón)			de datos.
	Muy Alta	REQ02	Implementación de nueva infraestructura
			de centro de datos que facilite la
			administración y reduzca los gastos
			operacionales

	Media	REQ03	Trabajo debidamente documentado -
			memoria técnica y manuales de
			operación
	Muy alta	REQ04	La solución debe encontrarse protegida
			contra ataques informáticos
	Alta	REQ05	Recibir la debida capacitación de uso de
			la plataforma instalada
	Muy alta	REQ06	La solución implementada debe pasar un
			período de estabilización.
	Alta	REQ07	La solución será entregada tipo "llave en
			mano"
Cliente (PSalazar)	Alta	REQ08	Infraestructura de centro de datos capaz
			de brindar servicios a los usuarios
			internos y externos de intranet e internet.
	Muy alta	REQ09	Que la solución propuesta esté disponible
			(alta disponibilidad) para los usuarios
			internos y externos de la plataforma
Akros (MAnzules)	Muy alta	REQ10	Deben cumplirse los prerrequisitos de
			instalación de la solución

Requisitos no Funcionales:

Interesados	Prioridad	Requerimientos	
	otorgada	Código	Descripción
	por el		
	Interesados		

Cliente (usuarios)	Muy alta	REQ11	Que la solución propuesta optimice los
			procesos del cliente interno y externo
Akros (MAnzules)	Muy alta	REQ12	El proyecto debe ejecutarse de acuerdo
			con los plazos y costos estipulados en el
			contrato
Akros (JBurbano)	Alta	REQ13	El proyecto debe generar rentabilidad
			mínima del 15%
Akros (CBecilla)	Alta	REQ14	La solución debe ser capaz de replicarse
			en clientes con similares características

Requisitos de Calidad: Describir requisitos relativos a normas o estándares de calidad, o la satisfacción y cumplimiento de factores relevantes de calidad.

Interesados	Prioridad Requerin		nientos
	otorgada	Código	Descripción
	por el		
	Interesados		
Cliente	Muy Alto	REQ15	La solución debe cumplir
(CBanchón)			satisfactoriamente las pruebas de acuerdo
			con el plan de pruebas
	Muy Alto	REQ16	Los equipos deben ser nuevos, no
			remanufacturados, ni de segunda mano.
	Alta	REQ17	La implementación debe ser realizada por
			personal técnico que cumpla con las
			certificaciones de los fabricantes del
			equipamiento ofertado

Criterios de Aceptación:

Conceptos Criterios de aceptación

1. Técnicos Que la solución esté en capacidad al menos de soportar los actuales

servicios informáticos de la institución

La velocidad de comunicación entre la red de usuarios y los

servidores esté en capacidad de soportar transferencias a 10Gbps.

2. De Calidad Satisfacción del cliente por la recepción de los trabajos a un nivel

del 90%

3. Administrativos La aceptación de los entregables estará a cargo del

departamento de TI del GAD Daule

4. Comerciales Mantenerse como socios tecnológicos y apalancar nuevos

negocios a futuro

5. Sociales

6. Otros

Reglas del Negocio:

El proyecto deberá ser publicado debidamente en el portal de Compras Públicas del Sercop.

Ejecutar el plan de comunicación a cabalidad.

Impactos en otras Áreas Organizacionales

El proyecto tiene impacto en las áreas comercial, financiera y de operaciones de la empresa

Impactos en Otras Entidades:

Impacto en la institución GAD Daule, y a la comunidad que hace uso de sus servicios informáticos

Requisitos de Soporte y Entrenamiento

Debe realizarse una transferencia de conocimientos sobre la plataforma instalada

77

Supuestos Relativos a Requisitos

La administración de la solución se realizará desde equipos cliente con navegador

compatible

El cliente cuenta con la infraestructura de centro de datos necesaria para la instalación de

la plataforma ofertada

Restricciones Relativas a Requisitos

La implementación de la solución debe generar el mínimo impacto en las operaciones de

la institución, por lo que debe realizarse fuera de horario laboral, dentro de una ventana

de mantenimiento previamente aprobada y comunicada a los usuarios de la plataforma

tecnológica

Una vez firmado el contrato, deberá procederse con el pago del anticipo estipulado en el

mismo, dentro de los plazos convenidos, para evitar retrasos en la implementación de la

solución.

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.3.3. Plan de Gestión de requisitos.

En este plan se determina cómo serán gestionados los requisitos del proyecto durante

su ciclo de vida.

Tabla 30. Plan de gestión de requisitos

Actividades de Requisitos: Descripción de la planificación, seguimiento y reporte de

actividades.

Los requisitos son sugeridos por los principales interesados de proyecto

durante el proceso de iniciación y planificación del proyecto.

Se entregará específicamente lo que mencionen.

- Se debe acordar con todas las partes que intervienen en el proyecto
- Métodos de gestión de requisitos:
 - o Lista de requisitos
 - o Categorización de requisitos
 - Priorización de requisitos
 - Matriz de trazabilidad
 - Seguimiento de versiones
 - Documento de requisitos

Proceso de Priorización de Requisitos:

Una vez listados los requisitos, de clasifican de acuerdo con su importancia e impacto en el proyecto, lo que les dará priorización.

Métricas del Producto:

La forma de medir el producto terminado es la velocidad de acceso de los usuarios a los servicios alojados en la infraestructura, y el tiempo de despliegue de nuevos servicios alojados en la plataforma.

Estructura de Trazabilidad:

La matriz de trazabilidad contendrá los siguientes campos:

- Código. - Versión.

- Descripción. - Estado actual.

- Propietario. - Fecha de cumplimiento.

Fuente. - Nivel de estabilidad.

- Prioridad. - Grado de complejidad.

- Criterio de aceptación.

Trazabilidad hacia:

- Necesidades, oportunidades, metas y Diseño del producto.
 objetivos del negocio.
- Objetivos del proyecto.

- Desarrollo del producto.
- Alcance del proyecto, entregables del Estrategia de prueba.
 WBS.
- Requerimiento de alto nivel.
- Escenario de prueba.

4.3.4. Matriz de trazabilidad de requisitos

Permite la vinculación de los requisitos del proyecto con los entregables que permiten su cumplimiento.

Tabla 31. Leyenda de matriz de trazabilidad de requisitos

Estado Actual									
Estado	Abreviatura								
Activo	AC								
Cancelado	CA								
Diferido	DI								
Cumplido	CU								

Nivel de Estabilidad								
Estado	Abreviatura							
Alto	A							
Mediano	M							
Bajo	В							

Grado de Complejidad								
Estado	Abreviatura							
Alto	A							
Mediano	M							
Bajo	В							

Tabla 32. Atributos de requisitos

	Atributos de Requisitos											
Código	Descripción	Sustento de	Fecha de	Propietario	Fuente	Prioridad	Versión	Estado	Fecha de	Nivel de	Grado de	Criterio de
		su Inclusión	Inclusión					Actual	Cumplimiento	Estabilidad	Complejidad	Aceptación
REQ01	Diseño de nueva	Cliente	vie	GAD	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Aprobación de
	infraestructura de	(CBanchón)	26/1/18	Daule								diseño de
	centro de datos.											infraestructura de
												centro de datos
REQ02	Implementación	Cliente	vie	GAD	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	A	Aprobación de
	de nueva	(CBanchón)	26/1/18	Daule		Alta						acta de entrega -
	infraestructura de											recepción del
	centro de datos											proyecto
	que facilite la											
	administración y											
	reduzca los gastos											
	operacionales											

REQ03	Trabajo	Cliente	vie	GAD	Reunión	Media	1.0	AC	ND	A	A	Aprobación	de
	debidamente	(CBanchón)	26/1/18	Daule								entregables	del
	documentado -											proyecto	
	memoria técnica y												
	manuales de												
	operación												
REQ04	La solución debe	Cliente	vie	GAD	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	A	Aprobación	de
	encontrarse	(CBanchón)	26/1/18	Daule		Alta						entregables	del
	protegida contra											proyecto	
	ataques												
	informáticos												
REQ05	Recibir la debida	Cliente	vie	GAD	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Aprobación	de
	capacitación de	(CBanchón)	26/1/18	Daule								registro	de
	uso de la											capacitación	
	plataforma												
	instalada												
REQ06	La solución	Cliente	vie	GAD	Reunión	Muy alta	1.0	AC	ND	A	M	Aceptación	del
	implementada	(CBanchón)	26/1/18	Daule								informe	de

	debe pasar un											pruebas	de
	período de											estabilidad	
	estabilización.												
REQ07	La solución será	Cliente	vie	GAD	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Aprobación	de
	entregada tipo	(CBanchón)	26/1/18	Daule								entregables of	del
	"llave en mano"											proyecto	
REQ08	Infraestructura de	Cliente	vie	GAD	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Aprobación	de
	centro de datos	(PSalazar)	26/1/18	Daule								propuesta SOW	V
	capaz de brindar												
	servicios a los												
	usuarios internos												
	y externos de												
	intranet e internet.												
REQ09	Que la solución	Cliente	vie	GAD	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	A	Aprobación	de
	propuesta esté	(PSalazar)	26/1/18	Daule		Alta						propuesta SOV	V
	disponible (alta												
	disponibilidad)												
	para los usuarios												

	internos y												
	externos de la												
	plataforma												
REQ10	Deben cumplirse	Akros	lun 5/3/18	Akros	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	M	Aceptación	de
	los prerrequisitos	(MAnzules)				Alta						kickoff	con
	de instalación de											cliente	
	la solución												
REQ11	Que la solución	Cliente	vie	GAD	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	M	Registro	de
	propuesta	(usuarios)	26/1/18	Daule		Alta						entregables	
	optimice los											aceptado	
	procesos del												
	cliente interno y												
	externo												
REQ12	El proyecto debe	Akros	lun 5/3/18	Akros	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	M	Aceptación	de
	ejecutarse de	(MAnzules)				Alta						kickoff	con
	acuerdo con los											cliente	
	plazos y costos							_					

	estipulados en el contrato											
REQ13	El proyecto debe	Akros	lun 5/3/18	Akros	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Aprobación de
	generar	(JBurbano)										propuesta SOW
	rentabilidad											
	mínima del 15%											
REQ14	La solución debe	Akros	lun 5/3/18	Akros	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Certificado de
	ser capaz de	(CBecilla)										satisfacción de
	replicarse en											cliente
	clientes con											
	similares											
	características											
REQ15	La solución debe	Cliente	vie	GAD	Reunión	Muy	1.0	AC	ND	A	M	Documento de
	cumplir	(CBanchón)	26/1/18	Daule		Alta						registro de
	satisfactoriamente											pruebas exitosas
	las pruebas de											

	acuerdo con el plan de pruebas												
REQ16	Los equipos deben ser nuevos, no remanufacturados, ni de segunda mano.	Cliente (CBanchón)	vie 26/1/18	GAD Daule	Reunión	Muy Alta	1.0	AC	ND	A	М	Registro entregables aceptado	de
REQ17	implementación debe ser realizada por personal técnico que cumpla con las certificaciones de los fabricantes del equipamiento ofertado	Cliente (CBanchón)	vie 26/1/18	GAD Daule	Reunión	Alta	1.0	AC	ND	A	M	Registro entregables aceptado	de

Tabla 33. Matriz de trazabilidad de requisitos

Atributos		Trazabilidad Hacia: C	como se refleja o satis	facen en:	
de					
Requisitos					
Código	Necesidades, Oportunidades,	Objetivos de Proyecto	Alcance del	Diseño del producto /	Requerimiento de Alto Nivel
	Metas y Objetivos del Negocio		proyecto /	Servicio	
			Entregable del		
			EDT		
REQ01	Obtener una nueva infraestructura	Implementar la infraestructura	4.1.6	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	tecnológica que esté acorde a las	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	necesidades de los clientes internos y	Daule		de la red	
	externos.				
REQ02	Obtener una nueva infraestructura	Implementar la infraestructura	5.2.7	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	tecnológica que esté acorde a las	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	necesidades de los clientes internos y	Daule		de la red	
	externos.				

REQ03	Integrar la infraestructura de centro de	Implementar la infraestructura	5.2.8	Solución tipo llave en	Cumplir con lo solicitador por el
	datos con una capacidad de	tecnológica para el GAD de		mano	cliente.
	administración única y simplificada,	Daule			
	que permita realizar el despliegue de				
	nuevos servicios de una manera				
	rápida, y que reduzca tiempos de				
	administración y costos operativos				
REQ04	Tener flexibilidad, rapidez y	Implementar la infraestructura	5.2.6	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	Daule		de la red	
	usuarios internos y externos del GAD				
REQ05	Tener flexibilidad, rapidez y	Implementar la infraestructura	6.4	Solución tipo llave en	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	tecnológica para el GAD de		mano	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	Daule			
	usuarios internos y externos del GAD				
REQ06	Mejorar la operatividad del cliente	Cumplir con el tiempo de	7.3	Solución tipo llave en	Cumplir con lo solicitador por el
	(usuario), logrando su satisfacción	implementación de la solución		mano	cliente.
		estipulado en 75 días			

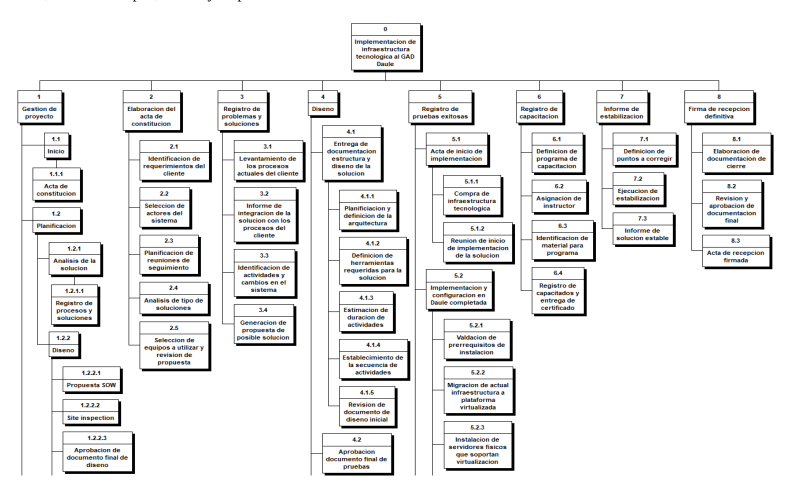
REQ07	Tener flexibilidad, rapidez y	Cumplir con el tiempo de	8.3	Solución tipo llave en	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	implementación de la solución		mano	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	estipulado en 75 días			
	usuarios internos y externos del GAD				
REQ08	Tener flexibilidad, rapidez y	Implementar la infraestructura	8.5	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	Daule		de la red	
	usuarios internos y externos del GAD				
REQ09	Tener flexibilidad, rapidez y	Implementar la infraestructura	5.2.8	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	Daule		de la red	
	usuarios internos y externos del GAD				
REQ10	Tener flexibilidad, rapidez y	Implementar la infraestructura	4.1.6	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	Daule		de la red	
	usuarios internos y externos del GAD				

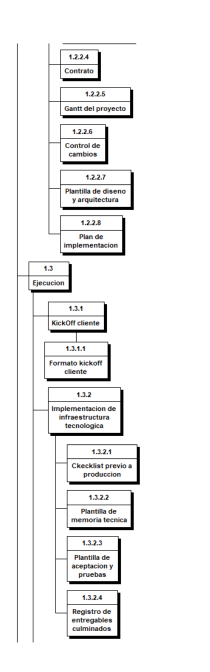
REQ11	Integrar la infraestructura de centro de	Implementar la infraestructura	4.1.6	Diseño de centro de	Cumplir con lo solicitador por el
	datos con una capacidad de	tecnológica para el GAD de		datos, core y seguridad	cliente.
	administración única y simplificada,	Daule		de la red	
	que permita realizar el despliegue de				
	nuevos servicios de una manera				
	rápida, y que reduzca tiempos de				
	administración y costos operativos				
REQ12	Cumplir con los requerimientos de los	Cumplir con el tiempo de	8.7	ND	Cumplir con lo solicitador por el
	interesados en el proyecto, en el	implementación de la solución			cliente.
	tiempo acordado y con el presupuesto	estipulado en 75 días			
	sugerido, para obtener réditos				
	económicos para usuarios internos y				
	externos				
REQ13	Cumplir con los requerimientos de los	Cumplir con el presupuesto de	8.7	Informe de costos de	
	interesados en el proyecto, en el	250000 y obtener rentabilidad		proyecto	
	tiempo acordado y con el presupuesto	mínima del 15%			
	sugerido, para obtener réditos				
	económicos para usuarios internos y				
	externos				

REQ14	Lograr posicionar a Akros como uno	Cumplir con el presupuesto de	8.5	Certificado de	
	de los principales socios tecnológicos	250000 y obtener rentabilidad		satisfacción de cliente	
	del sector público	mínima del 15%			
REQ15	Tener flexibilidad, rapidez y	Implementar la infraestructura	5.3.4	Certificado de	Cumplir con lo solicitador por el
	accesibilidad para el despliegue de	tecnológica para el GAD de		satisfacción de cliente	cliente.
	nuevos servicios informáticos para	Daule			
	usuarios internos y externos del GAD.				
REQ16	Obtener una nueva infraestructura	Cumplir con el presupuesto de	5.1.1	Certificado de	Cumplir con lo solicitador por el
	tecnológica que esté acorde a las	250000 y obtener rentabilidad		satisfacción de cliente	cliente.
	necesidades de los clientes internos y	mínima del 15%			
	externos				
REQ17	Cumplir con los requerimientos de los	Cumplir con el presupuesto de	5.1.2	Certificado de	Cumplir con lo solicitador por el
	interesados en el proyecto, en el	250000 y obtener rentabilidad		satisfacción de cliente	cliente.
	tiempo acordado y con el presupuesto	mínima del 15%			
	sugerido, para obtener réditos				
	económicos para usuarios internos y				
	externos				

4.3.5. EDT del proyecto

En la EDT descomponemos los entregables en componentes más pequeños, llamados paquetes de trabajo, los cuales se pueden controlar, supervisarse, estimar tiempos, costos y responsables.





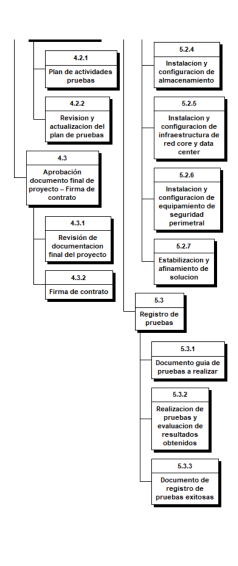




Figura 7: EDT del proyecto

4.3.6. Diccionario de la EDT del Proyecto.

Con el diccionario de la EDT (Estructura de Desglose de Trabajo) se proporciona información más detallada de los compontes de la EDT.

Tabla 34. Diccionario EDT del proyecto

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.1.1 Acta de constitución

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Acta de constitución

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documentos que describen la definición del

Trabajo: Qué contiene, en qué proyecto, interesados, requisitos, detallando los

consiste, cómo es, dimensiones, entregables, planes de gestión, etc.

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de acta de constitución,

(Actividades): Cómo se va a definiendo el proyecto, entregable, requerimientos

elaborar el PDT. de los interesados, hitos.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 26/12/17

a elaborar el PDT. **Fin**: mar 26/12/17

Hitos Importantes:

Acta de constitución elaborada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT.

Acta de constitución

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT:

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 1.1.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

1.2.1.1

Registro de procesos y soluciones

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Registro de procesos y

Para qué se elabora el PDT. soluciones

Descripción del Paquete de Documentos que describen los procesos de la

Trabajo: Qué contiene, en qué institución, y la mejora que afecta a cada uno de

consiste, cómo es, dimensiones, los fallos encontrados en el listado de procesos

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de registro de procesos y

(Actividades): Cómo se va a soluciones.

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 27/12/17

a elaborar el PDT. Fin: mié 27/12/17

Hitos Importantes: Documento de registro de procesos y soluciones

elaborado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. Documento de registro de procesos y soluciones

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.1.1

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 1.2.1.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

1.2.2.1

Propuesta SOW

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Propuesta SOW

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del **Paquete** de Documento que describe objetivos, necesidades,

Trabajo: Qué contiene, en qué alcance, costo, tiempo, entregables, supuestos y

riesgos del proyecto

consiste, cómo es, dimensiones, cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de formato de Propuesta SOW

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va **Inicio**: jue 28/12/17

a elaborar el PDT. Fin: jue 28/12/17

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. Propuesta SOW

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.2.1.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.2.2.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.2.2.2 Site inspection

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Site Inspection

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que describe condiciones físicas del

Trabajo: Qué contiene, en qué lugar, como espacio, energización, componentes

consiste, cómo es, dimensiones, pasivos de red

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de formato de Site inspection

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Responsable: MAnzules

Asignación de Responsabilidades: Participa:

Quiénes intervienen, y que rol Apoya:

desempeñan en la elaboración. Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 28/12/17

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 29/12/17

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de site

PDT. inspection

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores.

como verdaderas, reales, o ciertas, Se tiene aprobación del cliente para asistir a las

para efectos de la planificación del fecha y horas acordadas.

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No aprobación de fechas por parte del cliente

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 60,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.2.2.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.2.2.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.2.2.3 Aprobación de documento final de diseño

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Aprobación de documento

Para qué se elabora el PDT. final de diseño

Descripción del Paquete de Documento que recoge la aprobación del diseño

Trabajo: Qué contiene, en qué propuesto, aceptando lo propuesto en el SOW

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de formato de documento final

(Actividades): Cómo se va a de diseño

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 29/12/17

a elaborar el PDT. Fin: vie 29/12/17

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el **Requisito que deben cumplirse:** Formato de

PDT. documento de aprobación de documento final de

diseño

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No aprobación del documento.

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.2.2.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.2.2.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.2.2.4 Contrato

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de contrato

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que recoge el formato de contrato

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de contrato

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MBaquerizo (Akros – dept Legal)

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: MBaquerizo

Aprueba: MBaquerizo

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 1/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mié 3/1/18

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: MBaquerizo

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. contrato

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia La no aprobación del contrato por alguna de las

partes, lo cual generaría múltiples versiones y

retrasaría la aprobación del mismo.

Recursos Asignados y Costos: Qué

PDT.

Personal: Personal de Legal

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 105,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.2.2.3

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 1.2.2.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

la EDT

(**PDT**): Según la EDT

Gantt de proyecto

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Gantt de Proyecto

Para qué se elabora el PDT.

Descripción

del **Paquete**

de Documento que recoge el formato de Gantt para

1.2.2.5

Trabajo: Qué contiene, en qué seguimiento interno

consiste, cómo dimensiones, es,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de Gantt de proyecto

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración.

Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va

Inicio: jue 4/1/18

a elaborar el PDT.

Fin: jue 4/1/18

Hitos Importantes:

Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT.

Gantt de proyecto

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No aprobación por parte del cliente.

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Personal: Personal de operaciones

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. **Costo:** \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.2.2.4

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.2.2.6

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.2.2.6 Control de cambios

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de Control de cambios

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que recoge los cambios sugeridos,

Trabajo: Qué contiene, en qué motivos, impacto en alcance, costo, tiempo,

consiste, cómo es, dimensiones, responsables y firmar de aprobación

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de control de cambios

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 4/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 4/1/18

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. control de cambios

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.2.2.5

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.2.2.7

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.2.2.7 Plantilla de diseño y arquitectura

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de plantilla de diseño y

Para qué se elabora el PDT. arquitectura

Descripción del Paquete de Documento que recoge diseño y arquitectura de la

Trabajo: Qué contiene, en qué solución propuesta

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de plantilla de diseño y

(Actividades): Cómo se va a arquitectura

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 5/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 5/1/18

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. diseño y arquitectura

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.2.2.6

subsecuente tiene el PDT. Después del PDT: 1.2.2.8

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT la EDT

1.2.2.8 Plan de implementación

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de plan de implementación

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del **Paquete** de Documento que recoge plan de implementación

Trabajo: Qué contiene, en qué de la solución propuesta

consiste, cómo es, dimensiones, cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de plan de implementación

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 5/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 5/1/18

Hitos Importantes: Documentos de planificación culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de plan

PDT. de implementación

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.2.2.7

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.2.2.9

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.3.1.1 Formato kickoff cliente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de kickoff cliente

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que recoge plan de inicio de

Trabajo: Qué contiene, en qué implementación de solución propuesta

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de kickoff cliente

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Responsable: MAnzules

Asignación de Responsabilidades: Participa:

Quiénes intervienen, y que rol Apoya:

desempeñan en la elaboración. Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 8/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 8/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. kickoff cliente

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.2.2.9

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.3.2.1

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.3.2.1 Checklist previo a producción

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de checklist previo a producción

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que recoge aceptación de

Trabajo: Qué contiene, en qué prerrequisitos de implementación

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de checklist previo a producción

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 8/1/18

a elaborar el PDT. Fin: lun 8/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. checklist previo a producción

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.3.1.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.3.2.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.3.2.2 Plantilla de memoria técnica

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de plantilla de memoria técnica

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que recoge diseño implementado y

Trabajo: Qué contiene, en qué configuraciones aplicadas

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de plantilla de memoria técnica

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 9/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mar 9/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. plantilla de memoria técnica

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.3.2.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.3.2.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.3.2.3 Plantilla de aceptación y pruebas

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de plantilla aceptación y pruebas

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que recoge firmas de aceptación con

Trabajo: Qué contiene, en qué base en pruebas realizadas

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de plantilla de aceptación y

(Actividades): Cómo se va a pruebas

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 9/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mar 9/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. plantilla de aceptación y pruebas

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Personal: Personal de operaciones

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. **Costo:** \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.3.2.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.3.2.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.3.2.4 Documento de registro de entregables

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de documento de registro de

Para qué se elabora el PDT. entregables

Descripción del Paquete de Documento que incluye el listado de los

Trabajo: Qué contiene, en qué entregables y su aceptación

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de documento de registro de

(Actividades): Cómo se va a entregables

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 10/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mar mié 10/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. documento de registro de entregables

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.3.2.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.3.3.1

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.3.3.1 Certificado de capacitación

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de certificado de capacitación

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que incluye nombre de la persona,

Trabajo: Qué contiene, en qué temática de la capacitación, fecha, horas e

consiste, cómo es, dimensiones, instructor

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de certificado de capacitación

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 10/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mar mié 10/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. certificado de capacitación

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.3.2.4

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 1.3.3.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

1.3.3.2

Registro de capacitados

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de registro de capacitados

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que incluye nombre de los asistentes,

Trabajo: Qué contiene, en qué temática de la capacitación, fecha, instructor y

consiste, cómo es, dimensiones, firma de los asistentes

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de registro de capacitación

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 11/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 11/1/18

Hitos Importantes: Documentos de ejecución culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. registro de capacitados

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.3.3.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.3.3.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.4.1 Informe de pruebas de estabilidad

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de informe de pruebas de

Para qué se elabora el PDT. estabilidad

Descripción del Paquete de Documento que incluye pruebas de estabilidad y

Trabajo: Qué contiene, en qué sus resultados

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de informe de pruebas de

(Actividades): Cómo se va a estabilidad

elaborar el PDT.

Responsable: MAnzules

Asignación de Responsabilidades: Participa:

Quiénes intervienen, y que rol Apoya:

desempeñan en la elaboración. Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 11/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 11/1/18

Hitos Importantes: Documentos de monitoreo y control

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. informe de pruebas de estabilidad

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.3.3.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.4.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.4.2 Registro y monitoreo de riesgos

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de registro y monitoreo de

Para qué se elabora el PDT. riesgos

Descripción del Paquete de Documento que incluye riesgos identificados,

Trabajo: Qué contiene, en qué priorización y plan de acción sobre cada uno de

consiste, cómo es, dimensiones, ellos

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de registro y monitoreo de

(Actividades): Cómo se va a riesgos

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 12/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 12/1/18

Hitos Importantes: Documentos de monitoreo y control

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. registro y monitoreo de riesgos

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.4.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.4.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.4.3 Seguimiento de proyecto

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de seguimiento de proyecto

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que incluye fechas, avances del

Trabajo: Qué contiene, en qué proyecto y riesgos identificados

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de seguimiento de proyecto

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 12/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 12/1/18

Hitos Importantes: Documentos de monitoreo y control

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. seguimiento de proyecto

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 1.4.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.4.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.5.1 Acta de finiquito

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de acta de finiquito

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que incluye fecha y aceptación de las

Trabajo: Qué contiene, en qué partes para cierre de proyecto

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de acta de finiquito

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración.

Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 15/1/18

a elaborar el PDT.

Fin: lun 15/1/18

Hitos Importantes:

Documentos de cierre culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el **Requisito que deben cumplirse:** Formato de acta

PDT.

de finiquito

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Personal: Personal de operaciones

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. **Costo:** \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.4.4

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.5.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.5.2 Certificado de satisfacción de cliente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de certificado de satisfacción de

Para qué se elabora el PDT. cliente

Descripción del Paquete de Documento que incluye fecha, empresa y

Trabajo: Qué contiene, en qué responsable de firma de certificado de satisfacción

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato certificado de satisfacción de

(Actividades): Cómo se va a cliente

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 15/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 15/1/18

Hitos Importantes: Documentos de cierre culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. certificado de satisfacción de cliente

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.5.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.5.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.5.3 Acta de entrega de documentos

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de acta de entrega de documentos

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento que incluye fecha, listado de

Trabajo: Qué contiene, en qué documentos y firma de aceptación

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de acta de entrega de

(Actividades): Cómo se va a documentos

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 16/1/18

a elaborar el PDT. Fin: mar 16/1/18

Hitos Importantes: Documentos de cierre culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el **Requisito que deben cumplirse:** Formato de acta

PDT. de entrega de documentos

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.5.2

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 1.5.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

1.5.4

Encuesta de satisfacción del cliente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de encuesta de satisfacción de

Para qué se elabora el PDT.

cliente

Descripción del **Paquete**

de Documento que incluye formulario de encuesta de

Trabajo: Qué contiene, en qué satisfacción de cliente

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de encuesta de satisfacción de

(Actividades): Cómo se va a cliente

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 16/1/18

a elaborar el PDT. Fin: mar 16/1/18

Hitos Importantes: Documentos de cierre culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. encuesta de satisfacción de cliente

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.5.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.5.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

1.5.5 Análisis de costos planificados vs ejecutados

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar formato de análisis de costos planificados

Para qué se elabora el PDT. vs ejecutados

Descripción del Paquete de Documento que incluye indicadores económicos

Trabajo: Qué contiene, en qué del proyecto, contrastando lo planificado vs lo

consiste, cómo es, dimensiones, ejecutado

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar formato de análisis de costos planificados

(Actividades): Cómo se va a vs ejecutados

elaborar el PDT.

Responsable: MAnzules

Asignación de Responsabilidades: Participa:

Quiénes intervienen, y que rol Apoya:

desempeñan en la elaboración. Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mie 17/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mie 17/1/18

Hitos Importantes: Documentos de cierre culminados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Formato de

PDT. análisis de costos planificados vs ejecutados

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Formato ya establecido en proyectos anteriores

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal de operaciones

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.5.4

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 1.5.6

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

2.1 Identificación de requerimientos del cliente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Identificar y priorizar los requerimientos del

Para qué se elabora el PDT. cliente

Descripción del Paquete de Documento que contiene los requerimientos del

Trabajo: Qué contiene, en qué cliente, priorizados y clasificados.

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Reunión o llamada telefónica con cliente

(Actividades): Cómo se va a Toma de requisitos de cliente.

elaborar el PDT. Priorización de requisitos

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: RMendez

Aprueba: RMendez

Da Información:

Inicio: mié 17/1/18

Fechas Programadas: Cuándo se va Fin: vie 19/1/18

a elaborar el PDT.

Hitos Importantes: Acta de constitución interna aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Deben estar

PDT. correctamente identificados y tabulados los

requerimientos del cliente

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman El cliente ofrece total apertura a entregar la

como verdaderas, reales, o ciertas, información mínima necesaria para desarrollar la

para efectos de la planificación del identificación de requerimientos.

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 1.5.6

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 2.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

2.2 Selección de actores del sistema

Objetivo del Paquete de Trabajo: Identificar las personas que generen influencia y

Para qué se elabora el PDT. que se vean afectados directa o indirectamente por

el proyecto

Descripción del Paquete de Generación de documento en el cual se identifique

Trabajo: Qué contiene, en qué a los interesados y se desarrolle el plan de acción

consiste, cómo es, dimensiones, dependiendo del poder, interés o influencia sobre

cotas, etc. el proyecto

Descripción del Trabajo a Realizar Reunión con cliente

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: RMendez

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 19/1/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 26/1/18

Hitos Importantes: Acta de constitución interna aprobada

Interesado que acepta: RMendez

PDT.

Criterios De Aceptación: Quién, y Requisito que deben cumplirse: Deben estar cómo se dará por válido y aceptado el correctamente identificados y tabulados actores del sistema

> Forma en que se aceptará: Documento aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman como verdaderas, reales, o ciertas, para efectos de la planificación del PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Mala identificación de actores del sistema, lo cual impactará los objetivos del alcance, desviaría el alcance del proyecto. tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 93,70

subsecuente tiene el PDT. Después del PDT: 2.3

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 2.1

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según (**PDT**): Según la EDT la EDT 2.3 Planificación de reuniones de seguimiento

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar cronograma de reuniones de seguimiento

Para qué se elabora el PDT.

del proyecto, tanto interno como externo

Descripción del **Paquete** de

Desarrollar un cronograma de reuniones internas

Trabajo: Qué contiene, en qué con departamento comercial y de operaciones de

consiste, cómo es, dimensiones, Akros y reuniones externas con el cliente de

cotas, etc.

seguimiento del proyecto

Descripción del Trabajo a Realizar

Generar cronograma recurrente de reuniones, y

(Actividades): Cómo se va a transmitir vía agenda de MS Outlook

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración.

Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 26/1/18

a elaborar el PDT.

Fin: lun 29/1/18

Hitos Importantes:

Acta de constitución interna aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y

Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el

Requisito que deben cumplirse: Reuniones

PDT.

deben ser periódicas

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman El cliente aprobará el calendario de reuniones de

como verdaderas, reales, o ciertas, seguimiento propuesto.

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 2.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 2.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

2.4 Análisis de tipo de soluciones

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir entre más de una alternativa la solución a

Para qué se elabora el PDT. ofertar

Descripción del Paquete de Desarrollar más de una alternativa de solución, la

Trabajo: Qué contiene, en qué cual será aprobada financiera y técnicamente al

consiste, cómo es, dimensiones, interno de Akros, y luego se socializará con el

cotas, etc. cliente.

Descripción del Trabajo a Realizar Elaboración de al menos 2 alternativas de **(Actividades):** Cómo se va a solución, con distintos fabricantes. elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 29/1/18

a elaborar el PDT. Fin: lun 5/2/18

Hitos Importantes: Acta de constitución interna aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Reunión con

PDT. fabricantes, sea presencial o telereunión

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman como verdaderas, reales, o ciertas, para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia impactará los objetivos del alcance, tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 281,10

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 2.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 2.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

2.5 Selección de equipos a utilizar y revisión de

propuesta

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir la alternativa de solución con la que se

Para qué se elabora el PDT. trabajará

Descripción del Paquete de Se definirá fabricante (fabricantes) con los que se

Trabajo: Qué contiene, en qué desarrollará la solución final.

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Reunión comercial de socialización de propuesta

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Responsable: CBecilla

Participa:

Asignación de Responsabilidades: Apoya:

Quiénes intervienen, y que rol Revisa: Comercial Akros

desempeñan en la elaboración. Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va **Inicio**: lun 5/2/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 12/2/18

Hitos Importantes: Acta de constitución interna aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Reunión interna

PDT. con personal de Akros

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 187,40

Antes del PDT: 2.4

Dependencias: Qué precedente y Después del PDT: 2.6

subsecuente tiene el PDT. Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

2.6 Aprobación comercial del acta de constitución

interna

Objetivo del Paquete de Trabajo: Documento final de acta de constitución interna

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Contiene la solución definitiva, valores

Trabajo: Qué contiene, en qué preliminares y tiempos preliminares de la

consiste, cómo es, dimensiones, solución.

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Reunión comercial interna de aceptación de

(Actividades): Cómo se va a propuesta

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Inicio: lun 12/2/18

Fechas Programadas: Cuándo se va Fin: mar 13/2/18

a elaborar el PDT.

Hitos Importantes: Acta de constitución interna aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Reunión interna

PDT. con personal comercial de Akros

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 37,48

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 2.5

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 2.7

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

3.1 Levantamiento de los procesos actuales del cliente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Identificar procesos del cliente que pueden ser

Para qué se elabora el PDT. mejorados por la solución propuesta.

Descripción del Paquete de Contiene flujo de trabajo e inventario actual de

Trabajo: Qué contiene, en qué equipos del cliente

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Reunión de levantamiento de información con

(Actividades): Cómo se va a cliente

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 13/2/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 15/2/18

Hitos Importantes: Registro de procesos y soluciones culminado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: El

PDT. levantamiento de información debe ser en sitio

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman El cliente entregará la información mínima

como verdaderas, reales, o ciertas, necesaria para el levantamiento de procesos.

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

PDT.

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 112,44

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 2.7

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 3.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

3.2

Informe de integración de la solución con los

procesos del cliente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Sustentar la relación entre procesos del cliente y

Para qué se elabora el PDT.

solución propuesta

Descripción del Paquete de Contiene situación actual y futura antes y después

Trabajo: Qué contiene, en qué de la implementación

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de situación actual y futura

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 15/2/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 16/2/18

Hitos Importantes: Registro de procesos y soluciones culminado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 37,48

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 3.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 3.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

3.3 Identificación de actividades y cambios en el

sistema

Objetivo del Paquete de Trabajo: Validar las actividades a desarrollar -impacto

Para qué se elabora el PDT. sobre los procesos del cliente- al implementar la

solución

Descripción del Paquete de Contiene el impacto generado sobre los procesos

Trabajo: Qué contiene, en qué del cliente

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de impacto de la solución

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración.

Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 16/2/18

a elaborar el PDT.

Fin: mar 20/2/18

Hitos Importantes:

Registro de procesos y soluciones culminado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT.

formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 3.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 3.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

3.4 Generación de propuesta de posible solución

Objetivo del Paquete de Trabajo: Documento de solución – versión preliminar

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Posible solución, que se presenta al cliente

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de solución posible

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 20/2/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 23/2/18

Hitos Importantes: Registro de procesos y soluciones culminado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico o presencial con cliente

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 112,44

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 3.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 3.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

4.1.1 Planificación y definición de arquitectura

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir arquitectura definitiva a ser presentada al

Para qué se elabora el PDT. cliente

Descripción del Paquete de Arquitectura definitiva que se presentara a los

Trabajo: Qué contiene, en qué interesados.

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de planificación y definición

(Actividades): Cómo se va a de arquitectura

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 23/2/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 26/2/18

Hitos Importantes: Propuesta SOW aprobada

Interesado que acepta: RMendez

Criterios De Aceptación: Quién, y Requisito que deben cumplirse: Presentación en

cómo se dará por válido y aceptado el formato corporativo

PDT.

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 3.5

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 4.1.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

4.1.2

Definición de herramientas requeridas para la

solución

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir herramientas necesarias para la ejecución

Para qué se elabora el PDT.

de las actividades de implementación

Descripción del **Paquete**

de Contiene la arquitectura y las herramientas y

Trabajo: Qué contiene, en qué materiales necesarios para la ejecución de la

consiste, cómo es, dimensiones, implementación

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de herramientas requeridas

(Actividades): Cómo se

va

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración.

Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 26/2/18

a elaborar el PDT.

Fin: mié 28/2/18

Hitos Importantes:

Propuesta SOW aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y

Interesado que acepta: RMendez

cómo se dará por válido y aceptado el

Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT.

formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.1.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 4.1.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

4.1.3 Estimación de duración de actividades

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir duración de las actividades de

Para qué se elabora el PDT. implementación del proyecto

Descripción del Paquete de Contiene el cronograma de las actividades y su

Trabajo: Qué contiene, en qué duración.

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de cronograma de actividades

(Actividades): Cómo se va a de implementación

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 28/2/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 1/3/18

Hitos Importantes: Propuesta SOW aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 60,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.1.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 4.1.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

4.1.4 Establecimiento de secuencia de actividades

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir orden de actividades

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Contiene la secuencia de actividades

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de secuencia de actividades

(Actividades): Cómo se va a de implementación, incluyendo todos los equipos

elaborar el PDT. a instalarse

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 1/3/18

a elaborar el PDT. Fin: vie 2/3/18

Hitos Importantes: Propuesta SOW aprobada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia La falta o demora de arribo de componentes que

impactará los objetivos del alcance, puedan afectar la secuencia de actividades.

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 60,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 4.1.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 4.1.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

4.1.5 Revisión de documento de diseño inicial

Objetivo del Paquete de Trabajo: Revisar diseño

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Archivo de diseño inicial

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento diseño de solución a

(Actividades): Cómo se va a implementarse

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 2/3/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 5/3/18

Hitos Importantes: Propuesta SOW aprobada

Interesado que acepta: BMontiel

Criterios De Aceptación: Quién, y Requisito que deben cumplirse: Presentación en

cómo se dará por válido y aceptado el formato corporativo

PDT.

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.1.4

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 4.1.6

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

4.2.1

Plan de actividades - pruebas

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar plan de pruebas sobre la solución a

Para qué se elabora el PDT.

implementarse

Descripción del **Paquete** de Archivo con checklist de pruebas y resultados

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de pruebas de solución a

(Actividades): Cómo se va a implementarse

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Comercial Akros

Aprueba: RMendez

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 5/3/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mar 6/3/18

Hitos Importantes: Documento final de diseño aprobado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 74,96

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.1.6

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 4.2.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

4.2.2 Revisión y actualización del plan de pruebas

Objetivo del Paquete de Trabajo: Actualización de plan de pruebas

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Archivo con actualización de plan de pruebas

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de actualización de plan de

(Actividades): Cómo se va a pruebas de solución a implementarse

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Operaciones Akros

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 6/3/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 8/3/18

Hitos Importantes: Documento final de diseño aprobado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 60,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.2.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 4.2.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

4.3.1 Revisión de documento final de proyecto

Objetivo del Paquete de Trabajo: Aprobación de documento final de proyecto

Para qué se elabora el PDT. previo a su implementación

Descripción del Paquete de Contiene el SOW aprobado, fechas aprobadas,

Trabajo: Qué contiene, en qué montos económicos aprobados, plan de

consiste, cómo es, dimensiones, implementación y pruebas

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento final de proyecto con los

(Actividades): Cómo se va a entregables antes mencionados

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Operaciones Akros

Aprueba: Cliente CBanchón

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: jue 8/3/18

a elaborar el PDT. Fin: vie 9/3/18

Hitos Importantes: Firma de contrato

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: BMontiel

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: Presentación en

PDT. formato corporativo

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

en reunión con cliente

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Personal comercial de Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 60,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 4.2.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 4.3.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.1.1 Compra de infraestructura tecnológica

Objetivo del Paquete de Trabajo: Adquisición del equipamiento tecnológico que

Para qué se elabora el PDT. forma parte de la solución

Descripción del Paquete de Contiene la orden de compra con los precios

Trabajo: Qué contiene, en qué pactados generada a los mayoristas.

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar orden u órdenes de compra a los

(Actividades): Cómo se va a proveedores, respetando los costos y tiempos de

elaborar el PDT. entrega pactados

Asignación de Responsabilidades: Responsable: CBecilla

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Logística Akros

Aprueba: Financiero Akros

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 9/3/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 27/4/18

Hitos Importantes: Kickoff cliente realizado

Interesado que acepta: BMontiel

Criterios De Aceptación: Quién, y Requisito que deben cumplirse: orden ingresada

cómo se dará por válido y aceptado el en el sistema

PDT.

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado internamente

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Demora en la compra de los equipos necesarios, lo

impactará los objetivos del alcance, cual retrasaría el calendario de implementación

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: CBecilla

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

Equipos o Máquinas: Laptop, equipos a instalar

para infraestructura hiperconvergente.

Costo: \$ 208.850,93

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.3.2

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 5.2.1

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo

Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT

la EDT

5.1.2

Reunión de inicio de implementación de solución

Objetivo del Paquete de Trabajo: Dar inicio de implementación de proyecto con

Para qué se elabora el PDT. cliente

Descripción del Paquete de Contiene productos a entregar, alcance, fechas,

Trabajo: Qué contiene, en qué hitos y planificación de reuniones

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar archivo de inicio de implementación

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: BMontiel

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 9/3/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 12/3/18

Hitos Importantes: Kickoff cliente realizado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: MAnzules

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 4.3.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.2.1

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

consiste, cómo es, dimensiones,

5.2.1 Validación de prerrequisitos de instalación

Objetivo del Paquete de Trabajo: Chequear que se cuenta con la información y las

Para qué se elabora el PDT. condiciones físicas para instalar los equipos

Descripción del Paquete de Contiene información técnica de lugar, como en

Trabajo: Qué contiene, en qué checklist de condiciones físicas

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar la inspección física, y recopilar datos (**Actividades**): Cómo se va a técnicos para la configuración de la plataforma elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 27/4/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 27/4/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 90,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 5.1.1, 5.1.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.2.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.2.2 Migración de actual infraestructura a plataforma

hiperconvergente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Migrar los servicios del cliente a plataforma

Para qué se elabora el PDT. hiperconvergente

Descripción del **Paquete** de Contiene los nuevos equipos a instalarse

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Respaldar, y migrar los servicios actuales a la

(Actividades): Cómo se va a plataforma hiperconvergente

elaborar el PDT.

Responsable: Operaciones de Akros

Participa:

Asignación de Responsabilidades: Apoya

Quiénes intervienen, y que rol Revisa: Líder técnico Akros

desempeñan en la elaboración. Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va **Inicio**: sáb 28/4/18

a elaborar el PDT. **Fin**: dom 29/4/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Los trabajos deben generar el menor impacto,

como verdaderas, reales, o ciertas, debe realizarse fuera de horario laboral

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No acordar una ventana de trabajo.

impactará los objetivos del alcance, Fallos o retrasos que pudieran presentarse durante

tiempo, costo, o calidad, del PDT. el trabajo de migración

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 120,00

Antes del PDT: 5.2.1

Dependencias: Qué precedente y **Después del PDT:** 5.2.3

subsecuente tiene el PDT. Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.2.3 Instalación plataforma hiperconvergente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Ubicar físicamente la plataforma

Para qué se elabora el PDT. hiperconvergente en centro de datos

Descripción del Paquete de Instalación física de equipos de plataforma

Trabajo: Qué contiene, en qué hiperconvergente

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Ubicar en rack, instalar rieles y tornillos, conectar

(Actividades): Cómo se va a a la red de datos y a la red eléctrica.

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va **Inicio**: lun 30/4/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 30/4/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

Criterios De Aceptación: Quién, y Requisito que deben cumplirse: formato

cómo se dará por válido y aceptado el corporativo Akros

PDT. Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Los trabajos deben generar el menor impacto,

como verdaderas, reales, o ciertas, debe realizarse fuera de horario laboral

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No acordar una ventana de trabajo.

impactará los objetivos del alcance, Fallos durante la implementación.

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 5.2.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.2.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.2.4 Instalación y configuración de almacenamiento

hiperconvergente

Objetivo del Paquete de Trabajo: Ubicar almacenamiento en bahías de la plataforma

Para qué se elabora el PDT. hiperconvergente

Descripción del Paquete de Instalación física de almacenamiento en bahías de

Trabajo: Qué contiene, en qué plataforma hiperconvergente

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Ubicar en bahías y validar el funcionamiento de

(Actividades): Cómo se va a almacenamiento.

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 30/4/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 30/4/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Los trabajos deben generar el menor impacto,

como verdaderas, reales, o ciertas, debe realizarse fuera de horario laboral

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No acordar una ventana de trabajo.

impactará los objetivos del alcance,

Fallos o retrasos que pudieran presentarse durante

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

los trabajos de implementación.

Recursos Asignados y Costos: Qué

Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el

Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 30,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 5.2.3

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 5.2.5, 5.2.7

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT

la EDT

5.2.5

Instalación y configuración de infraestructura de

red core y data center

Objetivo del Paquete de Trabajo:

Instalar y configurar los equipos de core, y su

Para qué se elabora el PDT.

interconexión con plataforma hiperconvergente

Descripción del **Paquete** de Instalación física de equipos de core en alta

Trabajo: Qué contiene, en qué

disponibilidad (stack), configuración de redes y

consiste, cómo dimensiones, es,

rutas, conexión con plataforma hiperconvergente

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Ubicar en rack, conectorizar y configurar equipos

(Actividades): Cómo se va a de red.

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 1/5/18

a elaborar el PDT. Fin: mar 1/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Los trabajos deben generar el menor impacto,

como verdaderas, reales, o ciertas, debe realizarse fuera de horario laboral

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No acordar una ventana de trabajo.

impactará los objetivos del alcance, Fallos o inconvenientes que pudieran presentarse

tiempo, costo, o calidad, del PDT. durante la implementación.

Personal: Operaciones Akros

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. **Costo:** \$ 120,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 5.2.4, 5.2.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.2.6, 5.2.7

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.2.6 Instalación y configuración de equipamiento de

seguridad perimetral de la información

Objetivo del Paquete de Trabajo: Instalar y configurar los equipos de seguridad de

Para qué se elabora el PDT. la información.

Descripción del Paquete de Instalación física de equipos de seguridad de la

Trabajo: Qué contiene, en qué información, configuración de redes y rutas,

consiste, cómo es, dimensiones, reglas de seguridad y navegación

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Ubicar en rack, conectorizar y configurar equipos

(Actividades): Cómo se va a de seguridad de la información.

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 2/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mié 2/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman Los trabajos deben generar el menor impacto,

como verdaderas, reales, o ciertas, debe realizarse fuera de horario laboral

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No acordar una ventana de trabajo.

impactará los objetivos del alcance, Fallos o inconvenientes que pudieran presentarse

tiempo, costo, o calidad, del PDT. durante los trabajos de implementación.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 60,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 5.2.5, 5.2.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.2.6

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.2.7 Estabilización y afinamiento de la solución

Objetivo del Paquete de Trabajo: Estabilizar la solución

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Monitoreo y afinamiento de la solución basado en

Trabajo: Qué contiene, en qué lo presentado en el plan de trabajo

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar configuraciones específicas y

(Actividades): Cómo se va a afinamiento de la plataforma

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va **Inicio**: jue 3/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 4/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman La solución se encuentra correctamente

como verdaderas, reales, o ciertas, configurada, y los ajustes a realizar son mínimos

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 360,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.2.8

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.2.8 Memoria técnica realizada

Objetivo del Paquete de Trabajo: Documentar trabajos realizados

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documentar los equipos instalados, esquemas de

Trabajo: Qué contiene, en qué conexiones y configuraciones aplicadas al

consiste, cómo es, dimensiones, equipamiento

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Recopilar los documentos de prerrequisitos de

(Actividades): Cómo se va a instalación, diagrama de arquitectura, diseño de la

elaborar el PDT. solución, esquema de conexión y configuraciones

aplicadas.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 7/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 11/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento aprobado

en formato físico

Supuestos: Situaciones que se toman Los ingenieros de implementación han realizado

como verdaderas, reales, o ciertas, paulatinamente el informe parcial correspondiente

a cada etapa realizada y documentada.

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 900,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 5.2.7

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.3.1

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.3.1 Documento guía de pruebas a realizar

Objetivo del Paquete de Trabajo: Guía de pruebas

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento de pruebas a realizar

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de pruebas de la solución

(Actividades): Cómo se va a instalada

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 14/5/18

a elaborar el PDT. Fin: lun 14/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico en aprobado vía correo electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman El cliente aprueba el protocolo de pruebas

como verdaderas, reales, o ciertas, presentado.

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia El protocolo de pruebas presentado por el cliente

impactará los objetivos del alcance, no siga los lineamientos definido por Akros, o que

tiempo, costo, o calidad, del PDT. Akros no instale debidamente los equipos

Personal: Operaciones Akros

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. Costo: \$ 90,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 5.2.8

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.3.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.3.2 Realización de pruebas y evaluación de resultados

obtenidos

Objetivo del Paquete de Trabajo: Ejecución de pruebas

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Pruebas de funcionamiento de la plataforma

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Las pruebas se realizarán basadas en el listado,

(Actividades): Cómo se va a validando su nivel de cumplimiento, mientras los

elaborar el PDT. equipos se encuentren en operación

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va **Inicio**: mar 15/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 17/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento físico

Supuestos: Situaciones que se toman El protocolo de pruebas fue debidamente

como verdaderas, reales, o ciertas, aprobado por el PM, el cliente y Akros

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Fallo de alguna de las pruebas realizadas.

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 189,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 5.3.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 5.3.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

5.3.3 Documento de registro de pruebas exitosas

Objetivo del Paquete de Trabajo: Aprobación de las pruebas

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documento de registro de pruebas exitosas

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Las pruebas y las modificaciones necesarias para

(Actividades): Cómo se va a la correcta calificación de las pruebas de

elaborar el PDT. funcionamiento

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 18/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 18/5/18

Hitos Importantes: Registro de entregables aceptado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento físico

Supuestos: Situaciones que se toman Una vez realizada las pruebas, el cliente aprueba

como verdaderas, reales, o ciertas, el protocolo y sus resultados

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia El cliente no aprueba el proctólogo de pruebas

impactará los objetivos del alcance,

realizadas

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 45,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 5.3.2

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 5.3.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo

Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(PDT): Según la EDT

la EDT

6.1

Definición problemas de capacitación

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir temario y preguntas a resolver

Para qué se elabora el PDT.

del **Paquete** de Documento de temario de capacitación

Descripción

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Levantar consultas varias y generar temario

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración.

Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 21/5/18

a elaborar el PDT.

Fin: lun 21/5/18

Hitos Importantes:

Registro de capacitados y entrega de certificado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el **Requisito que deben cumplirse:**

PDT.

corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia No aprobación de temario y calendario de

impactará los objetivos del alcance, capacitación

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Personal: Operaciones Akros

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. **Costo:** \$ 22,50

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 5.3.4

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 6.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

6.2 Asignación de instructor

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir instructor o instructores

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Carta de presentación de el o los instructores

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Designar instructor y entregar temario

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 21/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 21/5/18

Hitos Importantes: Registro de capacitados y entrega de certificado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Falla por motivos de fuerza mayor de instructor

impactará los objetivos del alcance, asignado.

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 6.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 6.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

6.3 Identificación de material para programa

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir material a entregar

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Se entregarán materiales en formato físico y

Trabajo: Qué contiene, en qué electrónico

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Recopilar informe de instalación y manuales de

(Actividades): Cómo se va a fabricante, generar documento de laboratorio de

elaborar el PDT. capacitación.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 22/5/18

a elaborar el PDT. Fin: mar 22/5/18

Hitos Importantes: Registro de capacitados y entrega de certificado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Retraso en la entrega de material.

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 6.2

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 6.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

6.4 Capacitación sobre manejo de base instalada

Objetivo del Paquete de Trabajo: Ejecutar capacitación de la base instalada

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Contiene el material a ser entregado, refrigerio y

Trabajo: Qué contiene, en qué lugar de la capacitación

consiste, cómo es, dimensiones, cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Llevar a cabo la capacitación en el lugar y horario (**Actividades**): Cómo se va a planificados, y entregar material de capacitación elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 23/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 25/5/18

Hitos Importantes: Registro de capacitados y entrega de certificado

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman como verdaderas, reales, o ciertas, para efectos de la planificación del PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Retraso o procrastinación de capacitación

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 97,20

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 6.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 6.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

7.1 Definición de puntos a corregir

Objetivo del Paquete de Trabajo: Definir lo que se debe estabilizar en el proyecto

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Listado de puntos a corregir

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento de estabilización

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Responsable: Operaciones de Akros

Asignación de Responsabilidades: Participa:

Quiénes intervienen, y que rol Apoya:

desempeñan en la elaboración. **Revisa**: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 28/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 28/5/18

Hitos Importantes: Informe culminado de pruebas de estabilidad

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman Los puntos a corregir indicados por el cliente se

como verdaderas, reales, o ciertas, encuentran dentro del alcance mostrado en este

para efectos de la planificación del documento.

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 45,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 6.5

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 7.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

7.2 Ejecución de estabilización

Objetivo del Paquete de Trabajo: Estabilizar la solución

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Ejecución de estabilización basado en listado de

Trabajo: Qué contiene, en qué puntos a corregir

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Labor de ingenieros de operaciones en sitio

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 29/5/18

a elaborar el PDT. **Fin**: jue 31/5/18

Hitos Importantes: Informe culminado de pruebas de estabilidad

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Que la estabilización tome más tiempo del

impactará los objetivos del alcance, previsto y retrase el cronograma.

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 81,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 7.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 7.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

7.3 Informe de solución estable

Objetivo del Paquete de Trabajo: Generar informe de estabilización

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Informe de estabilización de la solución

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar informe indicando la mejora de los

(Actividades): Cómo se va a problemas enlistados en la definición de puntos a

elaborar el PDT. corregir

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: vie 1/6/18

a elaborar el PDT. Fin: vie 1/6/18

Hitos Importantes: Informe culminado de pruebas de estabilidad

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman El cliente acepta las pruebas de estabilización

como verdaderas, reales, o ciertas, realizadas

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia El cliente no aprueba el informe de estabilización.

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT.

Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 90,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 7.2

subsecuente tiene el PDT.

Después del PDT: 7.4

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT

la EDT

8.1

Elaboración de documentos de cierre

Objetivo del Paquete de Trabajo: Cerrar el proyecto

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del **Paquete** de Documentación que incluye actas de entrega,

Trabajo: Qué contiene, en qué manuales, informe de instalación, informe de

consiste, cómo es,

dimensiones, pruebas e informe de estabilización

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Recolectar información generada en procesos

(Actividades): Cómo se va a anteriores

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: Operaciones de Akros

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: MAnzules

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 4/6/18

a elaborar el PDT. **Fin**: mar 5/6/18

Hitos Importantes: Acta de finiquito firmada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Falta de disponibilidad de recursos para la

impactará los objetivos del alcance, generación de la documentación

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Personal: Operaciones Akros

Recursos Asignados y Costos: Qué Materiales o Consumibles: MS. Office

recursos se necesitan para elaborar el **Equipos o Máquinas:** Laptop.

PDT. **Costo:** \$ 240,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 7.4

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 8.2

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

8.2 Revisión y aprobación de documentación final

Objetivo del Paquete de Trabajo: Cerrar el proyecto

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Documentación de listado de entregables

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Enlistar y generar documento de entregables

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mié 6/6/18

a elaborar el PDT. **Fin**: vie 8/6/18

Hitos Importantes: Acta de finiquito firmada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 90,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 8.1

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 8.3

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

8.4 Realización de encuesta de satisfacción

Objetivo del Paquete de Trabajo: Conocer satisfacción del cliente

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Encuesta de satisfacción de cliente

Trabajo: Qué contiene, en qué

consiste, cómo es, dimensiones,

cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Generar documento encuesta de satisfacción de

(Actividades): Cómo se va a cliente

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: lun 11/6/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 11/6/18

Hitos Importantes: Certificado de satisfacción de cliente firmada

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Cliente - CBanchón

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman

como verdaderas, reales, o ciertas,

para efectos de la planificación del

PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia

impactará los objetivos del alcance,

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. **Equipos o Máquinas:** Laptop.

Costo: \$ 15,00

Dependencias: Qué precedente y Antes del PDT: 8.3

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 8.5

Otros Tipos de Dependencia:

Código del paquete de trabajo Nombre del Paquete de Trabajo (PDT): Según

(**PDT**): Según la EDT la EDT

8.6 Análisis de costos

Objetivo del Paquete de Trabajo: Conocer la rentabilidad real del proyecto

Para qué se elabora el PDT.

Descripción del Paquete de Tiene el análisis y las variaciones de costos entre

Trabajo: Qué contiene, en qué lo proyectado y lo ejecutado

consiste, cómo es, dimensiones, cotas, etc.

Descripción del Trabajo a Realizar Realizar análisis de costos real

(Actividades): Cómo se va a

elaborar el PDT.

Asignación de Responsabilidades: Responsable: MAnzules

Quiénes intervienen, y que rol Participa:

desempeñan en la elaboración. Apoya:

Revisa: Líder técnico Akros

Aprueba: BMontiel

Da Información:

Fechas Programadas: Cuándo se va Inicio: mar 12/6/18

a elaborar el PDT. **Fin**: lun 18/6/18

Hitos Importantes: Documento de costos planificados vs ejecutados

Criterios De Aceptación: Quién, y Interesado que acepta: Akros - JBurbano

cómo se dará por válido y aceptado el Requisito que deben cumplirse: formato

PDT. corporativo Akros

Forma en que se aceptará: Documento

electrónico y físico

Supuestos: Situaciones que se toman como verdaderas, reales, o ciertas, para efectos de la planificación del PDT.

Riesgos: Eventos cuya ocurrencia Retraso en la revisión de costos finales que impactará los objetivos del alcance, influyan en la demora del cierre del proyecto.

Recursos Asignados y Costos: Qué Personal: Operaciones Akros

recursos se necesitan para elaborar el Materiales o Consumibles: MS. Office

PDT. Equipos o Máquinas: Laptop.

Costo: \$ 150,00

Dependencias: Qué precedente y **Antes del PDT:** 8.5

subsecuente tiene el PDT. **Después del PDT:** 8.7

Otros Tipos de Dependencia:

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

tiempo, costo, o calidad, del PDT.

4.4.Sub-capítulo D. 4: gestión del tiempo

Acorde al PMBOK, en este capítulo se contemplan todas las actividades del proyecto y recolecta toda la información en lo que se refiere a tiempo de ellas. El resultado de esto es culminar el proyecto en el tiempo estipulado, y mejorar los tiempos en caso de ser necesario.

4.4.1. Plan de gestión del cronograma

En esta etapa se definen las políticas, procedimientos y documentación necesaria para poder planificar, desarrollar, dirigir y controlar el cronograma del proyecto.

Tabla 35. Plan de gestión del cronograma

Proceso de Definición de Actividades:

Una vez aprobado el alcance, la EDT y el diccionario EDT se procede con las siguientes actividades:

- Convocar a reunión al equipo de proyecto, esto puede incluir a proveedores y/o fabricantes de los equipos que forman parte de la solución que se propone.
- Por cada entregable se identifican y documentan las actividades necesarias para producir estos entregables
- Se procederá a enlistar las actividades con atributos como código, nombre, alcance, etc.
 (definido en el diccionario EDT) para dar seguimiento a los mismos.
- Se generará un listado de hitos principales

Proceso de secuenciación de Actividades:

Una vez definidas las actividades de cada entregable, se secuenciarán de la siguiente manera:

- Reunión con el equipo de proyecto.
- Se establece la relación de dependencia entre actividades e hitos.

- Se procede a realizar un diagrama de red

Proceso de Estimación de Recursos de las Actividades:

- Reunión con el equipo de proyecto
- Dependiendo de la actividad se procede a definir el tipo y cantidades de personal, equipos y recursos materiales

Proceso de Estimación de Duración de las Actividades:

- Reunión con el equipo de proyecto
- Con la información adquirida se procederá a estimar las duraciones, y en caso de ser necesario se utilizará la estimación PERT
- La estimación también depende del proveedor y de las ventanas de labores que apruebe el cliente, por lo que también son opiniones importantes en la estimación de la duración de las actividades.

Proceso de Desarrollo de Cronograma:

El gerente de proyecto estimará utilizando herramientas informáticas (sugerencia: MS Project)

- Se definirán:
 - Actividades e hitos
 - Calendario del proyecto
 - Recursos para las actividades
 - Secuencia de actividades
- El cronograma se valida por el equipo del proyecto y se aprueba por el patrocinador **Proceso de Control de Cronograma:**
- Una vez elaborado el cronograma éste pasa a ser monitoreado constantemente en la fase de monitoreo y control, para realizar un seguimiento en caso de cambios. Si los cambios

213

se presentaran éstos deberían ser aprobados por el comité de aprobación de cambios, para

proceder a su implementación.

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.4.2. Secuencia de actividades

Tabla 36. Secuencia de actividades

Paquete de Trabajo			Actividad del Paquete de Trabajo		Act.	Restricciones o Supuestos	Fecha Impuesta	Persona responsable	Zona Geográfica
Código WBS	Nombre	Código	Nombre	Alcance del Trabajo de la Actividad	Treucesora	o Supuestos	Impacsa	responsable	Geografica
1.1	Inicio	1.1.1	Acta de constitución	Elaborar formato de acta de constitución				MAnzules	Guayaquil
1.2.1	Análisis de la solución	1.2.1.1	Registro de procesos y soluciones	Formato de registro de procesos y soluciones	1.1.1			MAnzules	Guayaquil
1.2.2	Diseño	1.2.2.1	Propuesta SOW	Formato de propuesta SOW	1.2.1.1			MAnzules	Guayaquil

1.2.2.2	Site inspection	Formato de informe de	1.2.2.1	MAnzules	Guayaquil
		site inspection			
1.2.2.3	Aprobación de	Formato de aprobación	1.2.2.2	MAnzules	Guayaquil
	documento final	de documento final de			
	de diseño	diseño			
1.2.2.4	Contrato	Formato de Contrato	1.2.2.3	MBaquerizo	Guayaquil
1.2.2.5	Gantt de proyecto	Formato de Gantt de	1.2.2.4	MAnzules	Guayaquil
		proyecto			
1.2.2.6	Control de	Formato de control de	1.2.2.5	MAnzules	Guayaquil
	cambios	cambios			
1.2.2.7	Plantilla de diseño	Plantilla de diseño y	1.2.2.6	MAnzules	Guayaquil
	y arquitectura	arquitectura			
1.2.2.8	Plan de	Formato de plan de	1.2.2.7	MAnzules	Guayaquil
1.2.2.0	implementación	implementación	1,2,2,7	IVIAIIZUICS	Guayaquii

1.3.1	Kickoff cliente	1.3.1.1	Formato kickoff	Formato de kickoff de	1.2.2.8	MAnzules	Guayaquil
			cliente	cliente			
1.3.2	Implementación	1.3.2.1	Checklist previo a	Formato de checklist	1.3.1.1	MAnzules	Guayaquil
	de		producción	previo a producción			
	infraestructura						
	tecnológica	1.3.2.2	Plantilla de	Plantilla de memoria	1.3.2.1	MAnzules	Guayaquil
			memoria técnica	técnica			
		1.3.2.3	Plantilla de	Plantilla de aceptación	1.3.2.2	MAnzules	Guayaquil
			aceptación y	y pruebas			
			pruebas				
		1.3.2.4	Documento de	Formato de documento	1.3.2.3	MAnzules	Guayaquil
			registro de	de registro de			
			entregables	entregables			

1.3.3	Capacitación	1.3.3.1	Certificado de	Formato de certificado	1.3.2.4	MAnzules	Guayaquil
			capacitación	de capacitación			
		1.3.3.2	Registro de		1.3.3.1	MAnzules	Guayaquil
			capacitados	capacitados			
1.4	Monitoreo y control	1.4.1	Informe de pruebas de estabilidad	Formato de informe de pruebas de estabilidad	1.3.3.2	MAnzules	Guayaquil
		1.4.2	Registro y monitoreo de		1.4.1	MAnzules	Guayaquil
			riesgos	momeores de nesgos			
		1.4.3	Seguimiento del proyecto	Formato de seguimiento de proyecto	1.4.2	MAnzules	Guayaquil
1.5	Cierre	1.5.1	Acta de finiquito	Formato de acta de finiquito	1.4.3	MAnzules	Guayaquil

		1.5.2	Certificado de satisfacción del cliente	Formato de certificado de satisfacción del cliente	1.5.1	N	//Anzules	Guayaquil
		1.5.3	Acta de entrega de documentos	Formato de acta de entrega de documentos	1.5.2	N	//Anzules	Guayaquil
		1.5.4	Encuesta de satisfacción del cliente	Formato de encuesta de satisfacción del cliente	1.5.3	N	//Anzules	Guayaquil
		1.5.5	Análisis de costos planificados vs ejecutados	Formato de análisis de costos planificados vs ejecutados	1.5.4	N	//Anzules	Guayaquil
2	Elaboración del acta de constitución	2.1	Identificación de requerimientos del cliente	Se enlistan y priorizan los requerimientos del cliente	1.5.5	С	EBecilla	Daule

2.2	Selección de	Se seleccionan los	2.1		CBecilla	Guayaquil
	actores del	participantes del				
	sistema	proyecto				
2.3	Planificación de	Se planifican las	2.2		CBecilla	Guayaquil
	reuniones de	reuniones de				
	seguimiento	seguimiento de				
		proyecto				
2.4	Análisis de tipo de	Se analizan las	2.3		CBecilla	Guayaquil
	soluciones	alternativas de solución				
2.5	Selección de	Se genera el listado de	2.4		CBecilla	Guayaquil
	equipos a utilizar	equipos a utilizar,				
	y revisión de	involucrando				
	propuesta	fabricantes/mayoristas				

		2.6	Aprobación	Se aprueba el acta de	2.5		CBecilla	Guayaquil
			comercial de acta	constitución interna				
			de constitución					
			interna					
3	Registro de	3.1	Levantamiento de	Se levanta el esquema	2.6		CBecilla	Daule
	problemas y		los procesos	de procesos actuales del				
	soluciones		actuales del	cliente				
			cliente					
		3.2	Informe de	Se genera el informe de	3.1		CBecilla	Guayaquil
			integración de la	integración de la				
			solución con los	solución a los procesos				
			procesos del	del cliente				
			cliente					
1	1	1						1

		3.3	Identificación de	Se identifican	3.2		CBecilla	Daule
			actividades y	actividades y cambios				
			cambios en el	en el sistema				
			sistema					
		3.4	Generación de	Se genera la primera	3.3		CBecilla	Guayaquil
			propuesta de	propuesta de posible				
			posible solución	solución				
4.1	Entrega de	4.1.1	Planificación y	Se define la arquitectura	3.4		CBecilla	Guayaquil
	documentación,		definición de la	definitiva a				
	estructura y		arquitectura	implementar				
	diseño de la							
	solución	4.1.2	Definición de las	Se definen las	4.1.1		CBecilla	Guayaquil
			herramientas	herramientas requeridas				
			requeridas para la	para la implementación				
			solución	de la solución				

		4.1.3	Estimación de	Se estima la duración de	4.1.2	MAnzules	Guayaquil
			duración de	las actividades a			
			actividades	desarrollar			
		4.1.4	Establecimiento	Se establece la	4.1.3	MAnzules	Guayaquil
			de la secuencia de	secuencia de			
			actividades	actividades			
		4.1.5	Revisión de	se revisa el documento	4.1.4	CBecilla	Daule
			documento de	de diseño inicial			
			diseño inicial				
4.2	Aprobación de	4.2.1	Plan de	Se establece el plan de	4.1.5	CBecilla	Guayaquil
	documento final		actividades -	pruebas			
	de pruebas		pruebas				
		4.2.2	Revisión y	Se actualiza el plan de	4.2.1	MAnzules	Guayaquil
			actualización del	pruebas			
			plan de pruebas				

4.3	Aprobación de	4.3.1	Revisión de	Se valida el documento	4.2.2		MAnzules	Daule
	documento final		documentación	final del proyecto				
	de proyecto -		final del proyecto					
	Firma de							
	contrato							
5.1	Acta de inicio	5.1.1	Compra de	Se realiza la adquisición	4.3.1		CBecilla	Guayaquil
	de		infraestructura	de los materiales para la				
	implementación		tecnológica	implementación de la				
				solución				
		5.1.2	Reunión de inicio	Se realiza la reunión de	5.1.1		MAnzules	Daule
			de	inicio con el cliente				
			implementación					
			de la solución					

5.2	Implementación	5.2.1	Validación de	Se validan en sitio los	5.1.1, 5.1.2	Operaciones	Daule
	y configuración		prerrequisitos de	prerrequisitos de		Akros	
	en Daule		instalación	instalación			
	completada	5.2.2	Migración de	Se migra la	5.2.1	Operaciones	Daule
			actual	infraestructura actual a		Akros	
			infraestructura a	la nueva plataforma			
			plataforma	hiperconvergente			
			hiperconvergente				
		5.2.3	Instalación de	Se instala físicamente la	5.2.2	Operaciones	Daule
			plataforma	plataforma		Akros	
			hiperconvergentes	hiperconvergente			
		5.2.4	Instalación y	Se configura el	5.2.3	Operaciones	Daule
			configuración de	almacenamiento de la		Akros	
			almacenamiento	plataforma			
			hiperconvergente				

5.2.5	Instalación y	Se instala y configura la	5.2.1, 5.2.4	Operaciones	Daule
	configuración de	infraestructura de red		Akros	
	infraestructura de				
	red core y data				
	center				
5.2.6	Instalación y	Se instala y configura la	5.2.1, 5.2.5	Operaciones	Daule
	configuración de	plataforma de seguridad		Akros	
	equipamiento de	perimetral de la			
	seguridad	información			
	perimetral de la				
	información				
5.2.7	Estabilización y	Se estabiliza y afina la	5.2.1, 5.2.5, 5.2.6	Operaciones	Daule
	afinamiento de la	solución		Akros	
	solución				

		5.2.8	Memoria técnica	Se genera la memoria	5.2.7		Operaciones	Guayaquil
			realizada	técnica de instalación			Akros	
5.3	Registro de	5.3.1	Documento guía	Se genera el documento	5.2.8		Operaciones	Guayaquil
	pruebas		de pruebas a	de pruebas			Akros	
			realizar					
		5.3.2	Realización de	Se realizan y evalúan	5.3.1		Operaciones	Daule
			pruebas y	las pruebas de			Akros	
			evaluación de	funcionamiento				
			resultados					
			obtenidos					
		5.3.3	Documento de	Se genera el documento	5.3.2		Operaciones	Daule
			registro de	de registro de pruebas			Akros	
			pruebas exitosas					

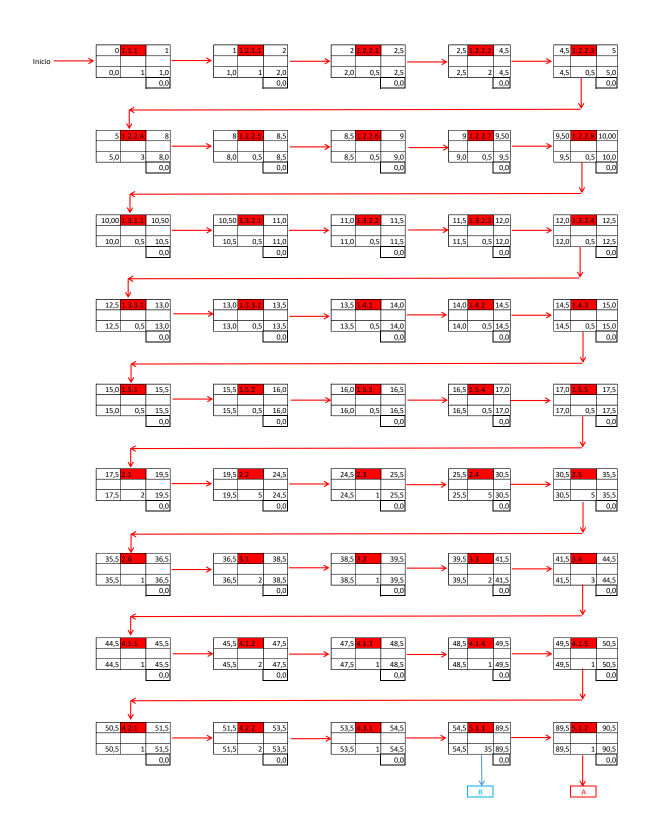
6	Registro de	6.1	Definición de	Se definen los	5.3.3	Operaciones	Guayaquil
	capacitación		problemas de	problemas a tratar en la		Akros	
			capacitación	capacitación			
		6.2	Asignación de	Se asigna el instructor	6.1	Operaciones	Guayaquil
			instructor			Akros	
		6.3	Identificación de	Se genera el material	6.2	Operaciones	Guayaquil
			material para	para capacitación		Akros	
			programa				
		6.4	Capacitación	Se realiza la	6.3	Operaciones	Daule
			sobre manejo de	capacitación		Akros	
			la base instalada				
7	Informe de	7.1	Definición de	Se definen los puntos a	6.4	Operaciones	Daule
	estabilización		puntos a corregir	corregir		Akros	
		7.2	Ejecución de	Se realizan ajustes a la	7.1	Operaciones	Daule
			estabilización	solución		Akros	

		7.3	Informe de	Se genera el informe de	7.2	Operaciones	Guayaquil
			solución estable	solución estable		Akros	
8	Firma de	8.1	Elaboración de	Se generan los	7.3	Operaciones	Guayaquil
	recepción		documentos de	documentos de cierre		Akros	
	definitiva		cierre				
		8.2	Revisión y	Se revisan y aprueban	8.1	Operaciones	Daule
			aprobación de	los documentos para el		Akros	
			documentación	cierre			
			final				
		8.4	Realización de	Se realiza la encuesta de	8.2	MAnzules	Daule
			encuesta de	satisfacción			
			satisfacción				
		8.6	Análisis de costos	Se realiza el análisis de	8.4	MAnzules	Guayaquil
				costos finales de la			
				solución			

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.4.3. Diagrama de red

En la figura 8 que se muestra a continuación, se muestra el diagrama de red del proyecto, indicando en color rojo lo que se considera como la ruta crítica.



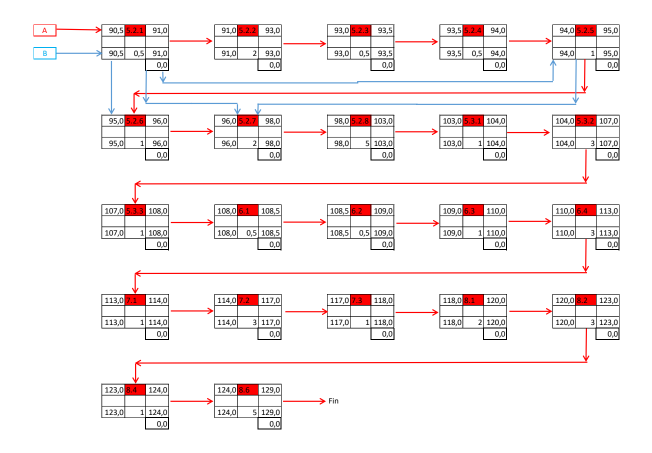


Figura 8: Diagrama de red del proyecto

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

Basado en el diagrama anterior se tiene que la secuencia de actividades que conforman la ruta crítica es:

 $1.1.1 \Rightarrow 1.2.1.1 \Rightarrow 1.2.2.1 \Rightarrow 1.2.2.2 \Rightarrow 1.2.2.3 \Rightarrow 1.2.2.4 \Rightarrow 1.2.2.5 \Rightarrow 1.2.2.6 \Rightarrow 1.2.2.7 \Rightarrow$ $1.2.2.8 \Rightarrow 1.3.1.1 \Rightarrow 1.3.2.1 \Rightarrow 1.3.2.2 \Rightarrow 1.3.2.3 \Rightarrow 1.3.2.4 \Rightarrow 1.3.3.1 \Rightarrow 1.3.3.2 \Rightarrow 1.4.1 \Rightarrow$ $1.4.2 \Rightarrow 1.4.3 \Rightarrow 1.5.1 \Rightarrow 1.5.2 \Rightarrow 1.5.3 \Rightarrow 1.5.4 \Rightarrow 1.5.5 \Rightarrow 2.1 \Rightarrow 2.2 \Rightarrow 2.3 \Rightarrow 2.4 \Rightarrow 2.5 \Rightarrow 2.6$ $\Rightarrow 3.1 \Rightarrow 3.2 \Rightarrow 3.3 \Rightarrow 3.4 \Rightarrow 4.1.1 \Rightarrow 4.1.2 \Rightarrow 4.1.3 \Rightarrow 4.1.4 \Rightarrow 4.1.5 \Rightarrow 4.2.1 \Rightarrow 4.2.2 \Rightarrow 4.3.1$ $\Rightarrow 5.1.1 \Rightarrow 5.1.2 \Rightarrow 5.2.1 \Rightarrow 5.2.2 \Rightarrow 5.2.3 \Rightarrow 5.2.4 \Rightarrow 5.2.5 \Rightarrow 5.2.6 \Rightarrow 5.2.7 \Rightarrow 5.2.8 \Rightarrow 5.3.1$ $\Rightarrow 5.3.2 \Rightarrow 5.3.3 \Rightarrow 6.1 \Rightarrow 6.2 \Rightarrow 6.3 \Rightarrow 6.4 \Rightarrow 7.1 \Rightarrow 7.2 \Rightarrow 7.3 \Rightarrow 8.1 \Rightarrow 8.2 \Rightarrow 8.4 \Rightarrow 8.6.$

4.4.4. Estimación de recursos y actividades

Tabla 37. Estimación de recursos y actividades

Paquete d	e Trabajo	Actividad del Paquo de Trabajo			Tipo de recu	rso: Personal			Tipo d	le recurs	o: Materiales	0	Tipo	de recui	so: Equi	pos o
		de	Trabajo							consu	mibles			consu	mibles	
Código	Nombre	Código	Nombre	Nombre del	Trabajo (Hr-	Duración	Supuest	Forma de	Nombre	Cant	Supuestos	For	No	Cant	Supu	For
WBS				recurso	hm)	(Hr)	os y	Cálculo	del		y base de	ma	mbr		estos	ma
							base de		recurso		est.	de	e		y	de
							estimaci					Cál	del		base	Cál
							ón					culo	recu		de	culo
													rso		estim	
															ación	
1.1	Inicio	1.1.1	Acta de	MAnzules[25%]	2 Hr-hm	2 horas		Juicio de								
			constitución					expertos								
1.2.1	Análisis	1.2.1.1	Registro de	MAnzules[25%]	2 Hr-hm	2 horas		Juicio de								
	de la		procesos y					expertos								
	solución		soluciones													
1.2.2	Diseño	1.2.2.1	Propuesta	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas		Juicio de								
			sow					expertos								

		1.2.2.2	Site	MAnzules[50%]	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de			
			inspection				expertos			
		1.2.2.3	Aprobación	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de			
			de documento				expertos			
			final de							
			diseño							
		1.2.2.4	Contrato	MBaquerizo[35%]	8,4 Hr-hm	8,4 horas	Juicio de			
							expertos			
		1.2.2.5	Gantt de	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de			
			proyecto				expertos			
		1.2.2.6	Control de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de			
			cambios				expertos			
		1.2.2.7	Plantilla de	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de			
			diseño y				expertos			
			arquitectura							
		1.2.2.8	Plan de	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de			
			implementaci				expertos			
			ón							
1.3.1	Kickoff	1.3.1.1	Formato	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de			
	cliente		kickoff				expertos			
			cliente							

1.3.2	Impleme	1.3.2.1	Checklist	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
	ntación		previo a				expertos				
	de		producción								
	infraestr										
	uctura										
	tecnológ	1.3.2.2	Plantilla de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
	ica		memoria				expertos				
			técnica								
		1.3.2.3	Plantilla de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			aceptación y				expertos				
			pruebas								
		1.3.2.4	Documento	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			de registro de				expertos				
			entregables								
1.3.3	Capacita	1.3.3.1	Certificado de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
	ción		capacitación				expertos				
		1.3.3.2	Registro de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			capacitados				expertos				
1.4	Monitor	1.4.1	Informe de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
1.4		1.4.1		WIAMIZUIES[3U%]	Z FII-IIII	2 110188					
	eo y		pruebas de				expertos				
	control		estabilidad								

		1.4.2	Registro y	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
			monitoreo de				expertos				
			riesgos								
		1.4.3	Seguimiento	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
			del proyecto				expertos				
1.5	Cierre	1.5.1	Acta de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			finiquito				expertos				
		1.5.2	Certificado de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			satisfacción				expertos				
			del cliente								
		1.5.3	Acta de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			entrega de				expertos				
			documentos								
		1.5.4	Encuesta de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			satisfacción				expertos				
			del cliente								

		1.5.5	Análisis de	MAnzules	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
			costos				expertos				
			planificados								
			vs ejecutados								
			vs ejecutados								
2	Elaborac	2.1	Identificación	CBecilla[50%]	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
1		2.1		CBCCIna[5070]	o III iiiii	o norus					
	ión del		de				expertos				
	acta de		requerimiento								
	constituc		s del cliente								
	ión										
		2.2	Selección de	CBecilla[25%]	10 Hr-hm	10 horas	Juicio de				
			actores del				expertos				
			sistema								
		2.3	Planificación	CBecilla	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
			de reuniones				expertos				
			de				-				
			seguimiento								
			seguimento								
		2.4	Análisis de	CBecilla[75%]	30 Hr-hm	30 horas	Juicio de				
			tipo de				expertos				
			soluciones				•				
			concones								

		2.5	Selección de	CBecilla[50%]	20 Hr-hm	20 horas	Juicio de				
			equipos a				expertos				
			utilizar y								
			revisión de								
			propuesta								
			propuesta								
		2.6	Aprobación	CBecilla[50%]	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
			comercial de				expertos				
			acta de								
			constitución								
			interna								
3	Registro	3.1	Levantamient	CBecilla[75%]	12 Hr-hm	12 horas	Juicio de				
	de		o de los				expertos				
	problem		procesos								
	as y		actuales del								
	solucion		cliente								
	es	3.2	Informe de	CBecilla[50%]	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
			integración de				expertos				
			la solución								
			con los								
			procesos del								
			cliente								
			CHCIIIC								

		3.3	Identificación	CBecilla[50%]	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
			de actividades				expertos				
							cxperios				
			y cambios en								
			el sistema								
		3.4	Generación	CBecilla[50%]	12 Hr-hm	12 horas	Juicio de				
			de propuesta				expertos				
			de posible								
			solución								
4.1	Entrega	4.1.1	Planificación	CBecilla	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
	de		y definición				expertos				
	docume		de la								
	ntación,		arquitectura								
	estructur										
	a y										
	diseño	4.1.2	Definición de	CBecilla[50%]	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
			las				expertos				
	de la		herramientas								
	solución		requeridas								
			para la								
			solución								
		4.1.3	Estimación de	MAnzules	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
			duración de				expertos				
			actividades						 	 	

	4.1	.1.4	Establecimien	MAnzules	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
			to de la				expertos				
							expertos				
			secuencia de								
			actividades								
	4.1	.1.5	Revisión de	CBecilla	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
			documento de				expertos				
			diseño inicial								
4.2	Aprobac 4.2	.2.1	Plan de	CBecilla	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
	ión de		actividades -				expertos				
	docume		pruebas								
	nto final 4.2	.2.2	Revisión y	MAnzules[50%]	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
	de		actualización				expertos				
	pruebas		del plan de								
			pruebas								
4.3	Aprobac 4.3	.3.1	Revisión de	MAnzules	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
	ión de		documentació				expertos				
	docume		n final del								
	nto final		proyecto								
	de										
	proyecto										
	- Firma										
	de										
	contrato										
L											

5.1	Acta de	5.1.1	Compra de	Importaciones[1%]	2,8 Hr-hm	2,8 horas	Juicio de	Equipami				
	inicio de		infraestructur				expertos	ento				
	impleme		a tecnológica					activo				
	ntación		Ü					con				
	nacion											
								soporte				
								del				
								fabricant				
								e				
		5.1.2	Reunión de	MAnzules[50%]	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de					
			inicio de				expertos					
			implementaci									
			ón de la									
			solución									
5.2	Impleme	5.2.1	Validación de	AZambrano;	4 Hr-hm; 4	12 horas	Juicio de					
	ntación y		prerrequisitos	RVasquez; CLindao	Hr-hm; 4 Hr-		expertos					
	configur		de instalación		hm							
	ación en											
	Daule											
	complet	5.2.2	Migración de	CLindao	16 Hr-hm	16 horas	Juicio de					
	ada		actual				expertos					
			infraestructur									
			a a plataforma									
			hiperconverge									
			nte									

5.	.2.3	Instalación de	CLindao	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
		plataforma				expertos				
		hiperconverge								
		ntes								
5.	.2.4	Instalación y	CLindao	4 Hr-hm	4 horas	Juicio de				
		configuración				expertos				
		de								
		almacenamie								
		nto								
		hiperconverge								
		nte								
5.	.2.5	Instalación y	AZambrano;	8 Hr-hm; 8	16 horas	Juicio de				
		configuración	RVasquez	Hr-hm		expertos				
		de								
		infraestructur								
		a de red core y								
		data center								
		Instalación y	RVasquez	8 Hr-hm	8 horas	Juicio de				
5.	.2.6	configuración				expertos				
		de								
		equipamiento								
		de seguridad								
		perimetral de								

			la								
			información								
		5.2.7	Estabilización	CLindao; RVasquez;	16 Hr-hm; 16	48 horas	Juicio de				
			y afinamiento	AZambrano	Hr-hm; 16 Hr-		expertos				
			de la solución		hm						
		5.2.8	Memoria	CLindao; RVasquez;	40 Hr-hm; 40	120 horas	Juicio de				
			técnica	AZambrano	Hr-hm; 40 Hr-		expertos				
			realizada		hm						
5.3	Registro	5.3.1	Documento	CLindao[50%];	4 Hr-hm; 4	12 horas	Juicio de				
	de		guía de	RVasquez[50%];	Hr-hm; 4 Hr-		expertos				
	pruebas		pruebas a	AZambrano[50%]	hm						
			realizar								
		5.3.2	Realización	CLindao[35%];	8,4 Hr-hm;	25,2 horas	Juicio de				
			de pruebas y	RVasquez[35%];	8,4 Hr-hm;		expertos				
			evaluación de	AZambrano[35%]	8,4 Hr-hm						
			resultados								
			obtenidos								

		5.3.3	Documento	CLindao[25%];RVa	2 Hr-hm; 2	6 horas	Juicio de				
			de registro de	squez[25%];AZamb	Hr-hm; 2 Hr-		expertos				
			pruebas	rano[25%]	hm						
			exitosas								
6	Registro	6.1	Definición de	CLindao[25%];	1 Hr-hm; 1	3 horas	Juicio de				
	de		problemas de	RVasquez[25%];	Hr-hm; 1 Hr-		expertos				
	capacita		capacitación	AZambrano[25%]	hm						
	ción	6.2	Asignación de	MAnzules[50%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			instructor				expertos				
		6.3	Identificación	MAnzules[25%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			de material				expertos				
			para								
			programa								
		6.4	Capacitación	CLindao[18%];	3,32 Hr-hm;	12,96 horas	Juicio de				
			sobre manejo	RVasquez[18%];	3,32 Hr-hm;		expertos				
			de la base	AZambrano[18%]	3,32 Hr-hm						
			instalada								
7	Informe	7.1	Definición de	CLindao[25%];	2 Hr-hm; 2	6 horas	Juicio de				
	de		puntos a	RVasquez[25%];	Hr-hm; 2 Hr-		expertos				
	estabiliz		corregir	AZambrano[25%]	hm						
	ación	7.2	Ejecución de	CLindao[15%];	3,6 Hr-hm;	10,8 horas	Juicio de				
			estabilización	RVasquez[15%];	3,6 Hr-hm;		expertos				
				AZambrano[15%]	3,6 Hr-hm						

		7.3	Informe de	CLindao[50%];	4 Hr-hm; 4	12 horas	Juicio de				
			solución	RVasquez[50%];	Hr-hm; 4 Hr-		expertos				
			estable	AZambrano[50%]	hm						
8	Firma de	8.1	Elaboración	CLindao;	16 Hr-hm; 8	32 horas	Juicio de				
	recepció		de	RVasquez[50%];	Hr-hm; 8 Hr-		expertos				
	n		documentos	AZambrano[50%]	hm						
	definitiv		de cierre								
	a	8.2	Revisión y	MAnzules[50%]	12 Hr-hm	12 horas	Juicio de				
			aprobación de				expertos				
			documentació								
			n final								
		8.4	Realización	MAnzules[25%]	2 Hr-hm	2 horas	Juicio de				
			de encuesta de				expertos				
			satisfacción								
		8.6	Análisis de	MAnzules[50%]	20 Hr-hm	20 horas	Juicio de				
			costos				expertos				

4.4.5. Cronograma del proyecto

Contiene las fechas previstas de inicio y fin del proyecto, las fechas de cada actividad, su duración, sus predecesoras, los recursos y costos que se utilizarán para llevar a cabo el proyecto.

Tabla 38. Cronograma del proyecto

EDT	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predeceso ras	Nombres de los recursos	Costo
0	Implementación de infraestructura tecnológica al GAD	125 días	mar 26/12/17	lun 18/6/18			\$214.017,39
1	Gestión de Proyecto	16,5 días	mar 26/12/17	mié 17/1/18			\$615,00
1.1	Inicio	1 día	mar 26/12/17	mar 26/12/17			\$15,00
1.1.1	Acta de constitución	1 día	mar 26/12/17	mar 26/12/17	,	MAnzules[25%]	\$15,00
1.1.2	Acta de constitución elaborada	0 días	mar 26/12/17	mar 26/12/17	3		\$0,00
1.2	Planificación	7,5 días	mié 27/12/17	vie 5/1/18	2		\$315,00
1.2.1	Análisis de la solución	1 día	mié 27/12/17	mié 27/12/17			\$15,00
1.2.1.1	Registro de procesos y soluciones	1 día	mié 27/12/17	mié 27/12/17	4	MAnzules[25%]	\$15,00
1.2.1.2	Documento de registro de procesos y soluciones		mié 27/12/17	mié 27/12/17	7		\$0,00
1.2.2	Diseño	6,5 días	jue 28/12/17	vie 5/1/18	6		\$300,00
1.2.2.1	Propuesta SOW	0,5 días	jue 28/12/17	jue 28/12/17	8	MAnzules[50%]	\$15,00
1.2.2.2	Site inspection	16 horas	jue 28/12/17	vie 29/12/17	10	MAnzules[50%]	\$60,00
1.2.2.3	Aprobación de documento final de diseño	0,5 días	vie 29/12/17	vie 29/12/17	11	MAnzules[50%]	\$15,00

1.2.2.4	Contrato	3 días	lun 1/1/18	mié 3/1/18	12	MBaquerizo[35%]	\$105,00
1.2.2.5	Gantt de proyecto	0,5 días	jue 4/1/18	jue 4/1/18	13	MAnzules	\$30,00
1.2.2.6	Control de cambios	0,5 días	jue 4/1/18	jue 4/1/18	14	MAnzules[50%]	\$15,00
1.2.2.7	Plantilla de diseño y arquitectura	0,5 días	vie 5/1/18	vie 5/1/18	15	MAnzules	\$30,00
1.2.2.8	Plan de implementación	0,5 días	vie 5/1/18	vie 5/1/18	16	MAnzules	\$30,00
1.2.2.9	Documentos de planificación culminados	0 días	vie 5/1/18	vie 5/1/18	17		\$0,00
1.3	Ejecución	3,5 días	lun 8/1/18	jue 11/1/18	5		\$120,00
1.3.1	Kickoff cliente	0,5 días	lun 8/1/18	lun 8/1/18			\$15,00
1.3.1.1	Formato kickof cliente	f 0,5 días	lun 8/1/18	lun 8/1/18	18	MAnzules[50%]	\$15,00
1.3.2	Implementación de infraestructura tecnológica	2,5 días	lun 8/1/18	mié 10/1/18			\$75,00
1.3.2.1	Checklist previo a producción	0,5 días	lun 8/1/18	lun 8/1/18	21	MAnzules	\$30,00
1.3.2.2	Plantilla de memoria técnica	0,5 días	mar 9/1/18	mar 9/1/18	23	MAnzules[50%]	\$15,00
1.3.2.3	Plantilla de aceptación y pruebas	0,5 días	mar 9/1/18	mar 9/1/18	24	MAnzules[50%]	\$15,00
1.3.2.4	Documento de registro de entregables	0,5 días	mié 10/1/18	mié 10/1/18	25	MAnzules[50%]	\$15,00
1.3.3	Capacitación	1,5 días	mié 10/1/18	jue 11/1/18			\$30,00
1.3.3.1	Certificado de capacitación	0,5 días	mié 10/1/18	mié 10/1/18	26	MAnzules[50%]	\$15,00
1.3.3.2	Registro de capacitados	0,5 días	jue 11/1/18	jue 11/1/18	28	MAnzules[50%]	\$15,00

1.3.3.3	Documentos de ejecución culminados	0 días	jue 11/1/18	jue 11/1/18	29;28		\$0,00
1.4	Monitoreo y control	1,5 días	jue 11/1/18	vie 12/1/18			\$75,00
1.4.1	Informe de pruebas de estabilidad	0,5 días	jue 11/1/18	jue 11/1/18	30	MAnzules[50%]	\$15,00
1.4.2	Registro y monitoreo de riesgos	0,5 días	vie 12/1/18	vie 12/1/18	32	MAnzules	\$30,00
1.4.3	Seguimiento del proyecto	0,5 días	vie 12/1/18	vie 12/1/18	33	MAnzules	\$30,00
1.4.4	Documentos de monitoreo y control	0 días	vie 12/1/18	vie 12/1/18	34		\$0,00
1.5	Cierre	2,5 días	lun 15/1/18	mié 17/1/18			\$90,00
1.5.1	Acta de finiquito	0,5 días	lun 15/1/18	lun 15/1/18	35	MAnzules[50%]	\$15,00
1.5.2	Certificado de satisfacción del cliente	0,5 días	lun 15/1/18	lun 15/1/18	37	MAnzules[50%]	\$15,00
1.5.3	Acta de entrega de documentos	0,5 días	mar 16/1/18	mar 16/1/18	38	MAnzules[50%]	\$15,00
1.5.4	Encuesta de satisfacción del cliente	0,5 días	mar 16/1/18	mar 16/1/18	39	MAnzules[50%]	\$15,00
1.5.5	Análisis de costos planificados vs ejecutados	0,5 días	mié 17/1/18	mié 17/1/18	40	MAnzules	\$30,00
1.5.6		0 días	mié 17/1/18	mié 17/1/18	41		\$0,00
2	Elaboración del acta de constitución	19 días	mié 17/1/18	mar 13/2/18	1		\$749,60
2.1	Identificación de requerimientos del cliente	2 días	mié 17/1/18	jue 18/1/18		CBecilla[50%]	\$74,96

2.2	Selección de actores del sistema	vie 19/1/18	jue 25/1/18	44	CBecilla[25%]	\$93,70
2.3	Planificación de reuniones de 1 día seguimiento	vie 26/1/18	vie 26/1/18	45	CBecilla	\$74,96
2.4	Análisis de tipo de soluciones	lun 29/1/18	vie 2/2/18	46	CBecilla[75%]	\$281,10
2.5	Selección de equipos a utilizar y revisión de 5 días propuesta	lun 5/2/18	vie 9/2/18	47	CBecilla[50%]	\$187,40
2.6	Aprobación comercial de acta de 1 día constitución interna	lun 12/2/18	lun 12/2/18	48	CBecilla[50%]	\$37,48
2.7	Acta de constitución o días interna aprobada	mar 13/2/18	mar 13/2/18	49		\$0,00
3	Registro de problemas y soluciones	mar 13/2/18	vie 23/2/18	43		\$337,32
3.1	Levantamiento de los procesos actuales del 2 días cliente	mar 13/2/18	mié 14/2/18	50	CBecilla[75%]	\$112,44
3.2	Informe de integración de la solución con los procesos del cliente	jue 15/2/18	jue 15/2/18	52	CBecilla[50%]	\$37,48
3.3	Identificación de actividades y cambios en 2 días el sistema	vie 16/2/18	lun 19/2/18	53	CBecilla[50%]	\$74,96
3.4	Generación de propuesta de posible3 días solución	mar 20/2/18	jue 22/2/18	54	CBecilla[50%]	\$112,44

3.5	Registro de procesos y soluciones culminado	0 días	vie 23/2/18	vie 23/2/18	55		\$0,00
4	Diseño	10 días	vie 23/2/18	vie 9/3/18	51		\$539,84
4.1	Entrega de documentación, estructura y diseño de la solución	6 días	vie 23/2/18	lun 5/3/18			\$344,88
4.1.1	Planificación y definición de la arquitectura	1 día	vie 23/2/18	vie 23/2/18	56	CBecilla	\$74,96
4.1.2	Definición de las herramientas requeridas para la solución		lun 26/2/18	mar 27/2/18	59	CBecilla[50%]	\$74,96
4.1.3	Estimación de duración de actividades	1 día	mié 28/2/18	mié 28/2/18	60	MAnzules	\$60,00
4.1.4	Establecimiento de la secuencia de actividades	1 día	jue 1/3/18	jue 1/3/18	61	MAnzules	\$60,00
4.1.5	Revisión de documento de diseño inicial	1 día	vie 2/3/18	vie 2/3/18	62	CBecilla	\$74,96
4.1.6	Propuesta SOW aprobada	0 días	lun 5/3/18	lun 5/3/18	63		\$0,00
4.2	pruebas	3 días	lun 5/3/18	jue 8/3/18			\$134,96
4.2.1	Plan de actividades - pruebas	1 día	lun 5/3/18	lun 5/3/18	64	CBecilla	\$74,96
4.2.2	Revisión y actualización del plan de pruebas	2 días	mar 6/3/18	mié 7/3/18	66	MAnzules[50%]	\$60,00

4.2.3	Documento final de diseño aprobado	0 días	jue 8/3/18	jue 8/3/18	67;64;66		\$0,00
4.3	Aprobación de documento final de proyecto - Firma de contrato	1 día	jue 8/3/18	vie 9/3/18			\$60,00
4.3.1	Revisión de documentación final del proyecto		jue 8/3/18	jue 8/3/18	68	MAnzules	\$60,00
4.3.2		0 días	vie 9/3/18	vie 9/3/18	70		\$0,00
5	Registro de pruebas exitosas	51 días	vie 9/3/18	vie 18/5/18	57		\$210.893,93
5.1	Acta de inicio de implementación	35 días	vie 9/3/18	jue 26/4/18			\$208.859,93
5.1.1	Compra de infraestructura tecnológica	35 días	vie 9/3/18	jue 26/4/18	71	Importaciones[1%];Equipos y soporte de fabricantes a 3 años[1]	\$208.850,93
5.1.2	Reunión de inicio de implementación de la solución	1 día	vie 9/3/18	vie 9/3/18	71	MAnzules[50%]	\$30,00
5.1.3	Kickoff cliente realizado	0 días	lun 12/3/18	lun 12/3/18	75		\$0,00
5.2	Implementación y configuración en Daule completada		vie 27/4/18	vie 11/5/18			\$1.710,00
5.2.1	instalación	0,5 días	vie 27/4/18	vie 27/4/18	75;74	AZambrano;RVasquez;CLindao	\$90,00
5.2.2	Migración de actual infraestructura a	2 días	sáb 28/4/18	dom 29/4/18	78	CLindao	\$120,00

	plataforma hiperconvergente						
5.2.3	Instalación de plataforma hiperconvergentes	e 0,5 días	lun 30/4/18	lun 30/4/18	79	CLindao	\$30,00
5.2.4	Instalación de configuración de almacenamiento hiperconvergente	y e 0,5 días	lun 30/4/18	lun 30/4/18	80	CLindao	\$30,00
5.2.5	Instalación de configuración de infraestructura de recore y data center	1 día	mar 1/5/18	mar 1/5/18	81;78	AZambrano;RVasquez	\$120,00
5.2.6	configuración de	e 1 día	mié 2/5/18	mié 2/5/18	82;78	RVasquez	\$60,00
5.2.7	afinamiento de la solución	y a 2 días	jue 3/5/18	vie 4/5/18	83;81;82	CLindao;RVasquez;AZambrano	\$360,00
5.2.8	Memoria técnica realizada	a 5 días	lun 7/5/18	vie 11/5/18	84	CLindao;RVasquez;AZambrano	\$900,00
5.3	Registro de pruebas	5 días	lun 14/5/18	vie 18/5/18			\$324,00
5.3.1	Documento guía de pruebas a realizar	e 1 día?	lun 14/5/18	lun 14/5/18	85	CLindao[50%];RVasquez[50%];AZ ambrano[50%]	\$90,00
5.3.2	Realización de pruebas y evaluación de resultados obtenidos		mar 15/5/18	jue 17/5/18	87	CLindao[35%];RVasquez[35%];AZ ambrano[35%]	\$189,00

5.3.3	Documento de registro de pruebas exitosas		vie 18/5/18	vie 18/5/18	88	CLindao[25%];RVasquez[25%];AZ ambrano[25%]	\$45,00
5.3.4	Registro de entregables aceptado	0 días	vie 18/5/18	vie 18/5/18	89		\$0,00
6	Registro de capacitación	5 días	lun 21/5/18	vie 25/5/18	72		\$149,70
6.1	Definición de problemas de capacitación	e e0,5 días	lun 21/5/18	lun 21/5/18		CLindao[25%];RVasquez[25%];AZ ambrano[25%]	\$22,50
6.2	Asignación de instructor	0,5 días	lun 21/5/18	lun 21/5/18	92	MAnzules[50%]	\$15,00
6.3	Identificación de material para programa	1 día	mar 22/5/18	mar 22/5/18	93	MAnzules[25%]	\$15,00
6.4	Capacitación sobre	e 3 días	mié 23/5/18	vie 25/5/18	94	CLindao[18%];RVasquez[18%];AZ ambrano[18%]	\$97,20
6.5	Registro de capacitados y entrega de certificado	-	vie 25/5/18	vie 25/5/18	95		\$0,00
7	cotabinizació::	5 días	lun 28/5/18	vie 1/6/18	91		\$216,00
7.1	Definición de puntos a corregir	s 1 día?	lun 28/5/18	lun 28/5/18	96	CLindao[25%];RVasquez[25%];AZ ambrano[25%]	\$45,00
7.2	CSCASIIIEACIOII	3 días	mar 29/5/18	jue 31/5/18	98	CLindao[15%];RVasquez[15%];AZ ambrano[15%]	\$81,00
7.3	Informe de solución estable		vie 1/6/18	vie 1/6/18	99	CLindao[50%];RVasquez[50%];AZ ambrano[50%]	\$90,00
7.4	Informe culminado de pruebas de estabilidad	0 días	vie 1/6/18	vie 1/6/18	100		\$0,00

8	Firma de recepción definitiva	11 días	lun 4/6/18	lun 18/6/18	97		\$495,00
8.1	Elaboración de documentos de cierre	2 días	lun 4/6/18	mar 5/6/18	101	CLindao; RVasquez [50%]; AZambrano [50%]	\$240,00
8.2	documentación final	3 días	mié 6/6/18	vie 8/6/18	103	MAnzules[50%]	\$90,00
8.3	Acta de finiquito firmada	0 días	vie 8/6/18	vie 8/6/18	104		\$0,00
8.4	Realización de encuesta de satisfacción	1 día	lun 11/6/18	lun 11/6/18	105	MAnzules[25%]	\$15,00
8.5	Certificado de satisfacción del cliente firmada		lun 11/6/18	lun 11/6/18	106		\$0,00
8.6	Análisis de costos	5 días	mar 12/6/18	lun 18/6/18	107	MAnzules[50%]	\$150,00
8.7	Documento de costos planificados vs ejecutados	0 días	lun 18/6/18	lun 18/6/18	108		\$0,00

4.5.Sub-capítulo D. 5: gestión de costos

De acuerdo con el PMBOK 5ta. edición, en la gestión de costos se incluyen todos los procesos involucrados en estimar, presupuestar y controlar los costos de tal manera que el proyecto se complete dentro del presupuesto aprobado.

4.5.1. Plan de gestión de los costos

En el plan de gestión de costos se determina el formato y se establecen los criterios necesarios para planificar, estructurar, estimar, presupuestar y controlar los costos del proyecto.

Tabla 39. Plan de gestión de los costos

Tipo	Tipos de Estimación del Proyecto											
Tipo de Estimación	Modo de Formula	ción	Nivel de Precisión									
Estimados de Orden de	Analógica		-25% al 75%									
Magnitud												
Presupuestal	Analógica		-10% al 25%									
Definitiva	Ascendente		-5% al 10%									
	Unidades de Med	ida										
Tipos de Recur	so		Unidades de Medida									
Personal Interno	С	Costo / l	hora									
Personal Externo	С	Costo / C	Obra									
Materiales	U	Unidad										

Cuenta de	Entreg	ables	Presupuesto	Res	ponsable	Fechas Inicio-	
Control						Fin	
No aplica	No aplica	ı	No aplica	No apli	ca	No aplica	
			Planificación Gi		l		
Etap	a	Cor	mponentes de	Fecha	de Emisión	Responsable	
		P	lanificación	de Pı	resupuesto		
No aplica		No apl	ica	No apli	ca	No aplica	
Umbrales de	e Control					l	
Al	lcance:		Variación perm	nitida	Acción	a Tomar si	
Proyecto/F	'ase/Entre	gable			Variaci	ón Excede lo	
					Pe	rmitido	
Todo el proy	ecto		± 5% costo planis	ficado	Continuar con el proyecto		
					controlar los	costos.	
		Método	os de Medición de	Valor (Sanado		
Al	lcance:		Método de Me	dición	Modo	de Medición	
Proyecto/F	ase/Entre	gable					
Todo el Proy	recto		Valor Acumula	ado –	Durante la re	eunión semanal de	
			Curva S		avances del j	proyecto.	
	F	'órmula	s de Pronóstico de	el Valor	Ganado:		
Tipo de	e Pronóstic	co	Fórmula		Modo: (Quién, Cómo,	
					Cuán	do, Dónde	
EAC, Variac	iones Típic	cas	AC + (BAC – EV	/)/CPI	Durante la re	eunión semanal de	
					avances del 1	proyecto.	
Niveles de E	stimación	y de Co	ontrol:		1		

Tipo de Estimación de	Nivel de Estimación de	Nivel de Control de Costos						
Costos	Costos							
Orden de Magnitud	Entregable	Entregable						
Presupuesto	Paquete de trabajo	Paquete de trabajo						
Definitiva	Por actividad	Por actividad						
Procesos de Gestión de Costos	:							
Proceso de Gestión de Costos	Descripción:							
	La gerente de proyecto al	elaborar el plan de gestión de						
	costos debe considerar	el alcance del proyecto para						
	determinar las políticas, procedimientos y documentación							
Planificar la Gestión de Costos	necesaria para planificar, dirigir, ejecutar y controlar los							
del Proyecto.	costos.							
	Se establece en el presup	puesto un 5% como reserva de						
	contingencia y un 5% la r	eserva de gestión, esto debe ser						
	aprobado por el patrocinad	dor.						
	La estimación de los costo	s del proyecto se define en base						
Estimar los Costos del	a los tipos de estimación p	oor presupuesto y definitiva.						
Proyecto.	Este proceso es realizado	por el gerente del Proyecto y						
	aprobado por el patrocinad	dor.						
	El gerente del proyecto	o elabora en MS Project el						
Determiner al Presumuesto del	presupuesto estimando	las actividades del proyecto,						
Determinar el Presupuesto del	estableciendo la línea ba	se de costos y las reservas de						
Proyecto.	gestión. Este presupuesto debe ser aprobado por el							
	patrocinador.							

	El Administrador del proyecto monitorea la situación del
	proyecto para actualizar el presupuesto y gestionar los
	cambios a la línea base de costos mediante el control
	integrado de cambios. Se evaluará el impacto y se
	informará al patrocinador los efectos en el proyecto. El
	proceso incluye lo siguiente:
	- Influir en los factores que producen
	cambios en la línea base de costo.
	- Asegurarse que todas las solicitudes de
	cambio se realicen oportunamente.
	- Gestionar los cambios reales cuando y
Controlar los Costos del	conforme suceden.
	- Asegurarse que los gastos no superen el
Proyecto.	financiamiento autorizado para el
	proyecto, tanto por período como en el
	total.
	- Monitorear el desempeño de los costos
	para detectar y comprender las variaciones
	con respecto a la línea base aprobada de
	costo.
	- Evitar cambios no aprobados en los
	informes sobre costos o utilización de
	recursos.
	- Informar a los interesados acerca de los
	cambios aprobados y costos asociados.

	- Realizar acciones para mantener los								
	sobrecostos previstos dentro de límites								
	aceptables.								
Formatos de Gestión de Costo	os:								
Formato de Gestión de	Descripción:								
Costos									
Plan de Gestión de Costos	Documento que describe cómo se planificará, dirigirán,								
	ejecutarán y controlarán los costos del proyecto, realizado								
	por el Administrador del Proyecto.								
Línea Base de Costos	El Administrador del Proyecto realiza la línea base de								
	costos, sin incluir la reserva de gestión y debe ser								
	aprobado por el patrocinador.								
Costeo del Proyecto	Informe que detalla los costos a nivel de actividades de								
	cada entregable, según el tipo de recurso que interviene.								
Presupuesto por Fase y por	Formato de Presupuesto por Fase y por Tipo de Recurso								
Tipo de Recursos	(personal, materiales, equipos tecnológicos).								
Presupuesto en el Tiempo	Representa el avance real respecto al planificado en un								
(Curva S)	periodo de tiempo, se muestra en la gráfica del valor								
	ganado del proyecto.								
Sistema de Control de Tiempo	os:								

Cada integrante del equipo de proyecto responsable de una actividad emite un reporte semanal indicando el avance alcanzado. El gerente del proyecto unificará la información y actualizará el cronograma del proyecto en MS Project. Se actualiza el estado del proyecto

y realiza un informe de rendimiento del proyecto, validándolo con la línea base del cronograma.

La duración del proyecto puede tener una variación de +/- 10% del tiempo planeado. Si se llegará a superar los márgenes, se debe emitir una solicitud de cambio la misma que deberá ser revisada y aprobada por el comité de control de cambios y el patrocinador.

Sistema de Control de Costos:

Cada integrante del equipo de proyecto responsable de una actividad emite un reporte semanal indicando el avance alcanzado. El Administrador del proyecto unificará la información y actualizará el cronograma del proyecto en MS Project. Se actualiza el estado del proyecto y realiza un informe de rendimiento del proyecto, validándolo con el valor ganado del proyecto.

El costo del proyecto puede tener una variación de +/- 5% del costo planeado (USD 25.762,92) para que la aprobación de la variación la realice el Administrador del Proyecto. Si se llegará a superar los márgenes indicado anteriormente se debe emitir una solicitud de cambio, la misma que deberá ser revisada y aprobada por el comité de control de cambios y el patrocinador.

Sistema de Control de Cambios de Costos:

Los cambios a este documento se manejarán con una solicitud de cambios y esta debe ser revisada por el Comité de Control de Cambios y/o Patrocinador.

Los cambios no deberán exceder +/- 10% en los tiempos establecidos a las actividades y - 5% al 10% del presupuesto aprobado del proyecto.

La solicitud de cambios determina acciones correctivas o preventivas para lo cual se deberá seguir el siguiente proceso:

- Los cambios al presupuesto se realizan por incrementos del costo de la actividad asignada y se manejarán con una solicitud de cambio dentro de las
 72 horas laborables de identificar el incremento de costo.
- El gerente del Proyecto, el Comité de Control de Cambios y/o Patrocinador son los responsables de la evaluación, aprobación, archivo o rechazo de las propuestas de cambios, utilizando como referencia el proceso de Gestión del Cambio.

4.5.2. Estimación de costos por actividades

Tabla 40. Estimación de costos por actividades

Paquet	te de	Activida	ad del Paquete	Tipo de rec	urso: Pers	onal		Tipo de recurso: Materiales o consumibles					
Traba	Trabajo de Trabajo												
Códi	Nombre	Códig	Nombre	Nombre	Unidad	Cantida	Costo	Total	Nombre	Unidad	Cantida	Costo	Costo
go		0		del		d	unitari	costo	del		d	unitari	total
WBS				recurso			0		recurso			0	
1.1	Inicio	1.1.1	Acta de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$					
			constitución	25%]			7,50	15,00					
1.2.1	Análisis	1.2.1.1	Registro de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$					
	de la		procesos y	25%]			7,50	15,00					
	solución		soluciones										
1.2.2	Diseño	1.2.2.1	Propuesta	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$					
			SOW	50%]			7,50	15,00					

1.2.2.2	Site inspection	MAnzules[Hr-hm	8	\$	\$			
		50%]			7,50	60,00			
1.2.2.3	Aprobación de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	documento	50%]			7,50	15,00			
	final de diseño								
1.2.2.4	Contrato	MBaqueriz	Hr-hm	8,4	\$	\$			
		o[35%]			12,50	105,00			
1.2.2.5	Gantt de	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
	proyecto				7,50	30,00			
1.2.2.6	Control de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	cambios	50%]			7,50	15,00			
1.2.2.7	Plantilla de	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
	diseño y				7,50	30,00			
	arquitectura								
1.2.2.8	Plan de	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
	implementació				7,50	30,00			
	n								

1.3.1	Kickoff	1.3.1.1	Formato	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	cliente		kickoff cliente	50%]			7,50	15,00			
1.3.2	Implemen	1.3.2.1	Checklist	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
	tación de		previo a				7,50	30,00			
	infraestru		producción								
	ctura										
	tecnológi	1.3.2.2	Plantilla de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	ca		memoria	50%]			7,50	15,00			
			técnica								
		1.3.2.3	Plantilla de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			aceptación y	50%]			7,50	15,00			
			pruebas								
		1.3.2.4	Documento de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			registro de	50%]			7,50	15,00			
			entregables								
1.3.3	Capacitac	1.3.3.1	Certificado de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	ión		capacitación	50%]			7,50	15,00			

		1.3.3.2	Registro de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
		1.3.3.2	Registro de	MAnzules	111-11111	2	Ф	Ф			
			capacitados	50%]			7,50	15,00			
1.4	Monitore	1.4.1	Informe de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	o y		pruebas de	50%]			7,50	15,00			
	control		estabilidad								
		1.4.2	Registro y	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
			monitoreo de				7,50	30,00			
			riesgos								
		1.4.3	Seguimiento	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
			del proyecto				7,50	30,00			
1.5	Cierre	1.5.1	Acta de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			finiquito	50%]			7,50	15,00			
		1.5.2	Certificado de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			satisfacción	50%]			7,50	15,00			
			del cliente								
		1.5.3	Acta de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			entrega de	50%]			7,50	15,00			
		_	documentos								

		1.5.4	Encuesta de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			satisfacción	50%]			7,50	15,00			
			del cliente								
		1.5.5	Análisis de	MAnzules	Hr-hm	4	\$	\$			
			costos				7,50	30,00			
			planificados vs								
			ejecutados								
2	Elaboraci	2.1	Identificación	CBecilla[5	Hr-hm	8	\$	\$			
	ón del		de	0%]			9,37	74,96			
	acta de		requerimientos								
	constituci		del cliente								
	ón	2.2	Selección de	CBecilla[2	Hr-hm	10	\$	\$			
			actores del	5%]			9,37	93,70			
			sistema								
		2.3	Planificación	CBecilla	Hr-hm	8	\$	\$			
			de reuniones				9,37	74,96			
			de								
			seguimiento								

		2.4	Análisis d	e CBecilla[7	Hr-hm	30	\$	\$			
			tipo d	e 5%]			9,37	281,10			
			soluciones								
		2.5	Selección d	e CBecilla[5	Hr-hm	20	\$	\$			
			equipos	a 0%]			9,37	187,40			
			utilizar	у							
			revisión d	е							
			propuesta								
		2.6	Aprobación	CBecilla[5	Hr-hm	4	\$	\$			
			comercial d	e 0%]			9,37	37,48			
			acta d	е							
			constitución								
			interna								
3	Registro	3.1	Levantamient	o CBecilla[7	Hr-hm	12	\$	\$			
	de		de los proceso	s 5%]			9,37	112,44			
	problema		actuales de	el							
	s y		cliente								

	solucione	3.2	Informe de	CBecilla[5	Hr-hm	4	\$	\$			
	s		integración de	0%]			9,37	37,48			
			la solución con								
			-								
			del cliente								
		3.3	Identificación	CBecilla[5	Hr-hm	8	\$	\$			
			de actividades	0%]			9,37	74,96			
			y cambios en								
			el sistema								
		3.4	Generación de	CBecilla[5	Hr-hm	12	\$	\$			
			propuesta de				9,37	112,44			
				0%]			9,37	112,44			
			posible								
			solución								
4.1	Entrega	4.1.1	Planificación y	CBecilla	Hr-hm	8	\$	\$			
	de		definición de				9,37	74,96			
	document		la arquitectura								
	ación,										
	Í										

estructura	4.1.2	Definición de	CBecilla[5	Hr-hm	8	\$	\$			
y diseño		las	0%]			9,37	74,96			
de la		herramientas								
solución		requeridas								
		para la								
		solución								
	4.1.3	Estimación de	MAnzules	Hr-hm	8	\$	\$			
		duración de				7,50	60,00			
		actividades								
	4.1.4	Establecimient	MAnzules	Hr-hm	8	\$	\$			
		o de la				7,50	60,00			
		secuencia de								
		actividades								
	4.1.5	Revisión de	CBecilla	Hr-hm	8	\$	\$			
		documento de				9,37	74,96			
		diseño inicial								

4.2	Aprobaci	4.2.1	Plan	de	CBecilla	Hr-hm	8	\$	\$					
	ón de		actividades	-				9,37	74,96					
	document		pruebas											
							_							
	o final de	4.2.2	Revisión	У	MAnzules[Hr-hm	8	\$	\$					
	pruebas		actualización	n	50%]			7,50	60,00					
			del plan	de										
			pruebas											
4.3	Aprobaci	4.3.1	Revisión	de	MAnzules	Hr-hm	8	\$	\$					
	ón de		documentac	rió				7,50	60,00					
	document		n final	del										
	o final de		proyecto											
	proyecto -													
	Firma de													
	contrato													
5.1	A . 4 1 .	511	Comme	1.	Tournation	TT., 1	2.0	¢	¢	Eii-	TT	1	¢.	¢.
5.1	Acta de	5.1.1	Compra	de	Importacio	Hr-hm	2,8	\$	\$	Equipamie	U	1	\$	\$
	inicio de		infraestructu	ıra	nes[1%]			7,50	21,00	nto activo			208.82	208.8
			tecnológica							con soporte			9,93	29,93

	implemen								del		
	tación								fabricante		
		5.1.2	Reunión de	MAnzules[Hr-hm	4	\$	\$			
			inicio de	50%]			7,50	30,00			
			implementació								
			n de la								
			solución								
5.2	Implemen	5.2.1	Validación de	AZambran	Hr-hm	12	\$	\$			
	tación y		prerrequisitos	o;			7,50	90,00			
	configura		de instalación	RVasquez;							
	ción en			CLindao							
	Daule	5.2.2	Migración de	CLindao	Hr-hm	16	\$	\$			
	completa		actual				7,50	120,00			
	da		infraestructura								
			a plataforma								
			hiperconverge								
			nte								

5.2.3	Instalación de	CLindao	Hr-hm	4	\$	\$			
	plataforma				7,50	30,00			
	hiperconverge								
	ntes								
5.2.4	Instalación y	CLindao	Hr-hm	4	\$	\$			
	configuración				7,50	30,00			
	de								
	almacenamien								
	to								
	hiperconverge								
	nte								
5.2.5	Instalación y	AZambran	Hr-hm	16	\$	\$			
	configuración	o;			7,50	120,00			
	de	RVasquez							
	infraestructura								
	de red core y								
	data center								

		5.2.6	Instalación y	RVasquez	Hr-hm	8	\$	\$			
			configuración				7,50	60,00			
			de								
			equipamiento								
			de seguridad								
			perimetral de								
			la información								
		5.2.7	Estabilización	CLindao;	Hr-hm	48	\$	\$			
		3.2.7			ГП-ШП	40					
			y afinamiento	RVasquez;			7,50	360,00			
			de la solución	AZambran							
				О							
		5.2.8	Memoria	CLindao;	Hr-hm	120	\$	\$			
			técnica	RVasquez;			7,50	900,00			
			realizada	AZambran							
				0							
5.3	Registro	5.3.1	Documento	CLindao[5	Hr-hm	12	\$	\$			
3.3		3.3.1			111-11111	12					
	de		guía de	0%];			7,50	90,00			
	pruebas			RVasquez[

			pruebas a	50%];							
			realizar	AZambran							
				o[50%]							
		5.3.2	Realización de	CLindao[3	Hr-hm	25,2	\$	\$			
			pruebas y	5%];			7,50	189,00			
			evaluación de	RVasquez[
			resultados	35%];							
			obtenidos	AZambran							
				o[35%]							
		5.3.3	Documento de	CLindao[2	Hr-hm	6	\$	\$			
			registro de	5%];			7,50	45,00			
			pruebas	RVasquez[
			exitosas	25%];							
				AZambran							
				o[25%]							
6	Registro	6.1	Definición de	CLindao[2	Hr-hm	3	\$	\$			
	de		problemas de	5%];			7,50	22,50			
			capacitación	RVasquez[

	capacitaci			25%];							
	ón			AZambran							
				o[25%]							
		6.2	Asignación de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			instructor	50%]			7,50	15,00			
		6.3	Identificación	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
			de material	25%]			7,50	15,00			
			para programa								
		6.4	Capacitación	CLindao[1	Hr-hm	12,96	\$	\$			
			sobre manejo	8%];			7,50	97,20			
			de la base	RVasquez[
			instalada	18%];							
				AZambran							
				o[18%]							
7	Informe	7.1	Definición de	CLindao[2	Hr-hm	6	\$	\$			
	de		puntos a	5%];			7,50	45,00			
	estabiliza		corregir	RVasquez[
	ción			25%];							

				AZambran							
				o[25%]							
		7.2	Ejecución de	CLindao[1	Hr-hm	10,8	\$	\$			
			estabilización	5%];			7,50	81,00			
				RVasquez[
				15%];							
				AZambran							
				o[15%]							
		7.3	Informe de	CLindao[5	Hr-hm	12	\$	\$			
			solución	0%];			7,50	90,00			
			estable	RVasquez[
				50%];							
				AZambran							
				o[50%]							
8	Firma de	8.1	Elaboración de	CLindao;	Hr-hm	32	\$	\$			
	recepción		documentos de	RVasquez[7,50	240,00			
	definitiva		cierre	50%];							

		AZambran o[50%]							
8.2	Revisión y	MAnzules[Hr-hm	12	\$	\$			
	aprobación de	50%]			7,50	90,00			
	documentació								
	n final								
8.4	Realización de	MAnzules[Hr-hm	2	\$	\$			
	encuesta de	25%]			7,50	15,00			
	satisfacción								
8.6	Análisis de	MAnzules[Hr-hm	20	\$	\$			
	costos	50%]			7,50	150,00			

4.5.3. Línea base de costo y reserva – Presupuesto del proyecto

A continuación, se presenta el presupuesto del proyecto que deberá ser aprobado por el patrocinador. El presupuesto está formado por el total de los costos de las estimaciones de las fases, así como también la reserva de contingencia y la reserva de gestión. La reserva de contingencia, desglosada en la tabla 61, se incluye en la línea base del costo, y la reserva de gestión se incluye en el presupuesto total del proyecto.

Cabe anotar que para calcular la reserva de gestión se tomó en consideración lo siguiente:

 Por juicio de expertos, para este tipo de proyectos se reserva el 5% de monto total de costos.

Tabla 41. *Línea base de costos – por fase*

Fase	Monto
1. Gestión de Proyecto	\$615,00
2. Elaboración del acta de constitución	\$749,60
3. Registro de problemas y soluciones	\$337,32
4. Diseño	\$539,84
5. Registro de pruebas exitosas	\$210.914,93
6. Registro de capacitación	\$149,70
7. Informe de estabilización	\$216,00
8. Firma de recepción definitiva	\$495,00
Total por fases	\$214.017,39
Reserva de contingencia	\$10.864,25
Línea base de costo	\$224.881,64
Reserva de gestión	\$10.700,87

Presupuesto del proyecto	\$235.582,51

Tabla 42. Línea base de costos – presupuesto por semana

Semana	Empieza en	Tot	tal semanal	Total acumulado
Semana 1	25/12/2017	\$	120,00	\$ 120,00
Semana 2	1/1/2018	\$	210,00	\$ 330,00
Semana 3	8/1/2018	\$	195,00	\$ 525,00
Semana 4	15/1/2018	\$	183,70	\$ 708,70
Semana 5	22/1/2018	\$	149,92	\$ 858,62
Semana 6	29/1/2018	\$	281,10	\$ 1.139,72
Semana 7	5/2/2018	\$	187,40	\$ 1.327,12
Semana 8	12/2/2018	\$	224,88	\$ 1.552,00
Semana 9	19/2/2018	\$	224,88	\$ 1.776,88
Semana 10	26/2/2018	\$	269,92	\$ 2.046,80
Semana 11	5/3/2018	\$20	9.055,49	\$211.102,29
Semana 12	12/3/2018	\$	3,00	\$211.105,29
Semana 13	19/3/2018	\$	3,00	\$211.108,29
Semana 14	26/3/2018	\$	3,00	\$211.111,29
Semana 15	2/4/2018	\$	3,00	\$211.114,29
Semana 16	9/4/2018	\$	3,00	\$211.117,29
Semana 17	16/4/2018	\$	3,00	\$211.120,29
Semana 18	23/4/2018	\$	152,40	\$211.272,69
Semana 19	30/4/2018	\$	660,00	\$211.932,69
Semana 20	7/5/2018	\$	900,00	\$212.832,69

Total presupuestado del proyecto			\$235.582,51	
	Reserva de gestión			\$10.700,87
Línea base de costo			\$224.881,64	
Reserva de contingencia			\$10.864,25	
		I	Total	\$214.017,39
Semana 26	18/6/2018	\$	30,00	\$214.017,39
Semana 25	11/6/2018	\$	135,00	\$213.987,39
Semana 24	4/6/2018	\$	330,00	\$213.852,39
Semana 23	28/5/2018	\$	216,00	\$213.522,39
Semana 22	21/5/2018	\$	149,70	\$213.306,39
Semana 21	14/5/2018	\$	324,00	\$213.156,69

Con los datos de la tabla anterior se puede generar la curva S de proyección de costos en el tiempo

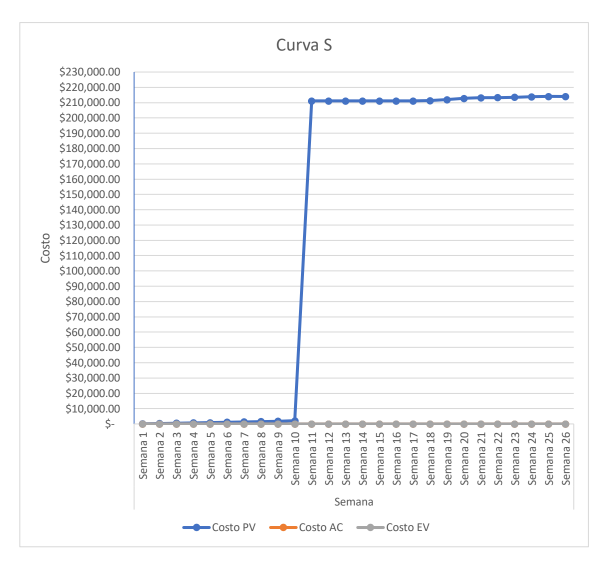


Figura 9: Curva S del proyecto

4.6.Sub-capítulo D. 6: gestión de calidad

Según la guía de PMBOK 5ta. edición, la gestión de la calidad, trata sobre la gestión tanto de la calidad del proyecto como del producto resultado del proyecto.

4.6.1. Plan de gestión de calidad del proyecto

Incluye todos los procesos y actividades de la organización ejecutante que determinan responsabilidades, objetivos y políticas de calidad a fin de que el proyecto satisfaga las necesidades por las cuales fue emprendido.

Tabla 43. Plan de gestión de calidad del proyecto

Política de Calidad del Proyecto:

El proyecto debe cumplir con los requisitos de calidad del Patrocinador con respecto al tiempo y presupuesto planificados. Además de los requisitos de los clientes que es tener los servicios informáticos disponibles desde internet e intranet, con redundancia para tener una disponibilidad de servicio y satisfacción del usuario final.

Línea Base de Calidad del Proyecto:

Factor De	Objetivo de	Métrica a	Frecuencia y Momento	Frecuencia y
Calidad	Calidad	Utilizar	de Medición	Momento de
Relevante				Reporte
Rendimiento	CPI >= 0.95	CPI = Cost	Frecuencia = Semanal.	Frecuencia =
del Proyecto		Performance		Semanal.
		index	Momento = lunes en la	Momento =
			mañana	Lunes en la
				tarde
Rendimiento	SPI >= 0,95		Frecuencia = Semanal.	Frecuencia =
del Proyecto				Semanal.

		SPI = Schedule	Momento = lunes en la	Momento =
		Performance	mañana	lunes en la
		Index		tarde
Disponibilidad	Disponibilida	Disponibilidad de	Frecuencia = mensual	Frecuencia =
de servicio de	d de servicio	servicio = horas de	por tres meses	mensual.
infraestructura	>= 0,98	disponibilidad de	Momento = primer día	Momento =
		servicio activo al	laborable del mes en la	Primer día del
		mes / total de	mañana (los datos del	mes en la
		horas del mes	mes anterior)	tarde.
Satisfacción	Nivel de	Nivel de	Frecuencia = una	Frecuencia =
del usuario	satisfacción	Satisfacción =	encuesta mensual por	mensual.
final	>= 4,0	promedio entre 1 a	seis meses	
		5 sobre	Momento = durante los	Momento = al
		disponibilidad de	tres primeros días	cuarto día
		servicios	laborables del mes	laborable del
		informáticos que	laborable en la mañana	mes en la
		utilicen la	(los datos del mes	mañana.
		infraestructura de	anterior)	
		centro de datos		
		local		
Satisfacción	Nivel de	Nivel de	Frecuencia = una	Frecuencia =
del cliente	satisfacción	Satisfacción =	encuesta al final del	una sola vez
(sponsor)	>= 4,0	promedio entre 1 a	proyecto	
		5 sobre ejecución	Momento = durante los	Momento = al
		de trabajos de	tres primeros días	cuarto día
		implementación	laborables luego de	luego de
		de la		firmada el acta

infraestructura	firmada el acta de	de finiquito
tecnológica en	finiquito del proyecto	del proyecto
centro de datos		
local		

Plan de Mejora de Procesos:

Cada vez que se deba mejorar un proceso se seguirán los siguientes pasos:

- 1. Delimitar el proceso
- 2. Determinar la oportunidad de mejora
- 3. Tomar información sobre el proceso
- 4. Analizar la información levantada
- 5. Definir las acciones correctivas para mejorar el proceso
- 6. Aplicar las acciones correctivas
- 7. Verificar si las acciones correctivas han sido efectivas
- 8. Estandarizar las mejoras logradas para hacerlas parte del proceso

Matriz de actividades de calidad:

Paquete de trabajo		Estándar o	Actividades de	Actividades de
		norma de	prevención	control
		calidad		
		aplicable		
1.1	Inicio	Guía de		Aprobación de Gerente
		Gestión de		de operaciones
		proyectos		
		PMBOK		
1.2.1	Análisis de la	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
	solución	s internos de	documentos internos	de operaciones
		la	con respecto al	
			tratamiento de	

		organizació	proyectos y centro de	
		n	costos	
1.2.2	Diseño	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
		s internos de	documentos internos	de operaciones
				de operaciones
		la	con respecto al	
		organizació	tratamiento de	
		n	proyectos y centro de	
			costos	
1.3.1	Kickoff	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
	cliente	s internos de	documentos internos	de operaciones
		la	con respecto al	
		organizació	tratamiento de	
		n	proyectos y centro de	
			costos	
1.3.2	Implementac	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
	ión de	s internos de	documentos internos	de operaciones
	infraestructur	la	con respecto al	
	a tecnológica	organizació	tratamiento de	
		n	proyectos y centro de	
			costos	
1.3.3	Capacitación	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
		s internos de	documentos internos	de operaciones
		la	con respecto al	
		organizació	tratamiento de	
		n	proyectos y centro de	
			costos	

1.4	Monitoreo y	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
	control	s internos de	documentos internos	de operaciones
		la	con respecto al	
		organizació	tratamiento de	
		n	proyectos y centro de	
			costos	
1.5	Cierre	Documento	Revisión de los	Aprobación de Gerente
		s internos de	documentos internos	de operaciones
		la	con respecto al	
		organizació	tratamiento de	
		n	proyectos y centro de	
			costos	
2	Elaboración	Documento	Revisión de los	Aprobación de
	del acta de	s internos de	documentos internos	patrocinador del
	constitución	la	con respecto al	proyecto
		organizació	tratamiento de	
		n	proyectos	
3	Registro de	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente
	problemas y	s internos de	documentos internos	del proyecto
	soluciones	la	con respecto al	
		institución	tratamiento de	
			proyectos	
4.1	Entrega de	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente
	documentaci	s internos de	documentos internos	del proyecto
	ón, estructura	la	con respecto al	
	y diseño de la	institución	tratamiento de	
	solución		proyectos	

4.2	Aprobación	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente
	de	s internos de	documentos internos	del proyecto
	documento	la	con respecto al	
	final de	institución	tratamiento de	
	pruebas		proyectos	
4.3	Aprobación	Documento	Revisión de los	Aprobación de gerente
	de	s públicos	pliegos del proceso	comercial, preventas y
	documento	del Servicio		operaciones
	final de	de		
	proyecto -	contratación		
	Firma de	pública		
	contrato			
5.1	Acta de	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente
	inicio de	s internos de	documentos internos	del proyecto
	implementaci	la	con respecto al	
	ón	institución	tratamiento de	
			proyectos	
5.2	Implementac	Estándares y	Revisión de los	Revisión del gerente
	ión y	buenas	documentos internos	del proyecto
	configuració	prácticas de	con respecto al	
	n en Daule	la industria	tratamiento de	
	completada	tecnológica	proyectos	
		у		
		fabricantes		
		de las		
		soluciones		

5.3	Registro de	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente	
	pruebas	s internos de	documentos internos	del proyecto	
		la	con respecto al		
		institución	tratamiento de		
			proyectos		
6	Registro de	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente	
	capacitación	s internos de	documentos internos	del proyecto	
		la	con respecto al		
		institución	tratamiento de		
			proyectos		
7	Informe de	Documento	Revisión de los	Revisión del gerente	
	estabilizació	s internos de	documentos internos	del proyecto	
	n	la	con respecto al		
		institución	tratamiento de		
			proyectos		
8	Firma de	Documento	Revisión de pliegos	Aprobación del gerente	
	recepción	s públicos	del proceso de	del proyecto	
	definitiva	del Servicio	contratación pública		
		de			
		contratación			
		pública			
Roles para la g	estión de la cali	dad:			
Rol N°1: Patroc	inador	Objetivos: Re	esponsable que da la ac	ceptación final sobre la	
calidad de		calidad del pr	oyecto.		
		Funciones: A	Funciones: Aprueba la calidad y las acciones correctivas que		
		ayuden a mejorar la calidad del proyecto.			

	de sobrepase el 10% del valor presupuestado.
Ā	A Quien Reporta: Al Directorio.
Ā	A Quien Supervisa: Administrador del Proyecto
F	Requisitos de Conocimientos: Gestión General
F	Habilidades: Comunicación, Negociación, Liderazgo, Solución
d	de Conflictos.
F	Experiencia: 10 años de experiencia en el ramo.
Rol N°2: Gerente del Proyecto	Objetivos: Gestionar la calidad del Proyecto.
F	Funciones: Revisión de estándares, procedimientos,
a	actividades, entregables, cambios sobre los entregables.
	Gestiona entregables, cambios sobre los entregables, acciones
c	correctivas. Aplica acciones correctivas. Acepta los
e	entregables.
1	Nivel de Autoridad: Exigir que se cumplan los requerimientos
d	del proyecto a los proveedores y equipo del proyecto
T A	A Quien Reporta: Al Patrocinador.
T A	A Quien Supervisa: Al Equipo del Proyecto y Proveedores.
F	Requisitos de Conocimientos: Gestión de Proyectos.
F	Habilidades: Comunicación, Negociación, Liderazgo, Solución
d	de Conflictos.
F	Experiencia: 3 años de experiencia en el cargo.
Rol N°3: Equipo del Proyecto C	Objetivos: Elabora los Entregables del Proyecto siguiendo los
e	estándares para lograr la calidad requerida en conjunto con los
p	proveedores.
F	Funciones: Realizar los Entregables.
1	Nivel de Autoridad: Reportar los trabajos de los proveedores.

A Quien Reporta: Al gerente del Proyecto. A Quien Supervisa: Requisitos de Conocimientos: Gestión de Proyectos y técnicos para elaborar los entregables. Habilidades: Comunicación, específicas para elaborar los entregables. Experiencia: 3 años de experiencia en el ámbito para realizar los entregables. Rol N°4: Especialista Objetivos: Elabora el diseño del Proyecto siguiendo los de Preventa estándares para lograr la calidad requerida en conjunto con los proveedores. Funciones: Realizar el diseño y estimación de costos. Nivel de Autoridad: Valida proveedores. A Quien Reporta: Al gerente de preventa. A Quien Supervisa: Requisitos de Conocimientos: Gestión de Proyectos y técnicos para elaborar los entregables. Habilidades: Comunicación, específicas para elaborar los entregables. Experiencia: 5 años de experiencia en el ámbito para realizar los entregables. Organización para la Calidad del Proyecto:

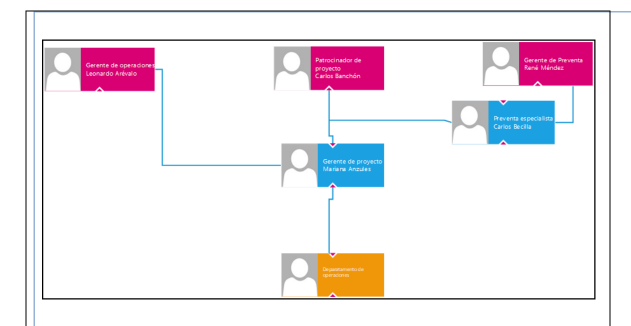


Figura 10: Organigrama de la gestión de calidad del proyecto

Documentos Normativos para la Calidad: Especificar que documentos normativos regirán los procesos y actividades de gestión de la calidad.

Procedimientos	Para mejoras de procesos.
	2. Para auditoría de procesos.
	3. Para aseguramiento de la calidad.
Plantillas	1. Métricas.
	2. Plan de gestión de calidad.
Formatos	1. Métricas.
	2. Plan de gestión de calidad.
	3. Línea base de calidad.
Checklists	1. De métricas.
	2. De auditorías.
	3. De acciones correctivas.
Otros documentos	1. Norma ISO 9001.
	2. Guías de diseño e implementación de Cisco Systems,
	Nutanix, Sonicwall

3. Pliegos SERCOP

Procesos de gestión de la calidad:

Enfoque de aseguramiento de

la calidad

Para que el Administrador del Proyecto asegure la calidad de los entregables resultantes deberá realizar un conjunto de actividades que permitan reducir, eliminar las deficiencias de calidad de los entregables a obtener.

Actividades tales como monitoreo del rendimiento del trabajo, los resultados del control de calidad y métricas. Realizar acciones correctivas/preventivas producto de solicitudes de cambios o de mejoras de procesos

Enfoque de Control de la Calidad

El control de calidad se inicia con la verificación de los entregables cumplan con los requisitos establecidos por el cliente y si loes entregables están conformes o no. Los entregables no conforme se volverán a reprocesar, estos se volverán a verificar su conformidad, de ser necesario cambios en el entregable se formalizarán con solicitud de cambios y/o acciones correctivas/preventivas.

Durante la etapa de controlar se verifican errores, esto permite corregirlos. Esta verificación se la realiza durante la elaboración del entregable.

Los resultados del proceso de controlar la calidad se enviarán al proceso de aseguramiento de la calidad, así como las mediciones de las métricas.

Enfoque de Mejora de

Procesos

Cada vez que se requiera mejorar un proceso se seguirá lo siguiente:

- 1. Delimitar el proceso
- 2. Determinar la oportunidad de mejora

3. Tomar información sobre el proceso
4. Analizar la información levantada
5. Definir las acciones correctivas para mejorar el proceso
6. Aplicar las acciones correctivas
7. Verificar si las acciones correctivas han sido efectivas
8. Estandarizar las mejoras logradas para hacerlas parte del
proceso

4.6.2. Métricas de calidad

Las métricas de calidad indica la manera en que el proceso de control de calidad medirá el trabajo o el producto.

Tabla 44. Métricas de calidad del proyecto

Métrica de:			
Producto		Proyecto	
Factor de Ca	alidad Relevante:		
Rendimiento	del Proyecto		
Definición de	el Factor de Calidad:		
El rendimien	to del proyecto permite va	lidar el avano	ce del proyecto en tiempo y
presupuesto			
Con relación	al presupuesto mantener est	e en los costo	os planificados ayuda a que el
proyecto sea	viable. Un incremento en los	s costos fuera	de lo presupuestado hará que
se aminore la	rentabilidad del proyecto		
Propósito de	la Métrica:		

La métrica se desarrolla para monitorear y controlar el desempeño del proyecto en el cumplimento de cronograma, presupuesto y alcance, y que la métrica permita tomar acciones correctivas de manera oportuna.

Definición Operacional:

El gerente del proyecto utilizará la herramienta del valor ganado para el cálculo del desempeño en costo y tiempo del proyecto, se utilizarán los indicadores CPI (Cost Performance Index) y SPI (Schedule Performance Index) respectivamente. Este calculó se lo realizará los lunes por la tarde una vez de recibir los datos del avance del proyecto.

Método De Medición:

- 1. Los lunes en la mañana se recibirá información sobre el avance reales, valor ganado, fecha de inicio y fin real, trabajo real y costo real.
- 2. Se realizará el cálculo de los índices de CPI y SPI.
- 3. Los índices se presentarán en el informe semanal del proyecto.
- 4. Se revisará los informes en las reuniones con el patrocinador y se tomarán las acciones correctivas o preventivas necesarias.
- 5. Se informarán a los interesados según sea el caso.

Resultado Deseado:

- 1. Para el índice CPI se desea un valor acumulado no menor del 0,95.
- 2. Para el índice SPI se desea un valor acumulado no menor del 0,95.

Enlace con Objetivos Organizacionales:

El cumplimiento de la métrica se enlaza con los objetivos organizacionales de posicionarse como una empresa líder de mercado.

Responsable del Factor de Calidad:

El gerente del proyecto es el responsable de observar el factor de calidad.

Métrica de:		
Producto	Proyecto	

Factor de Calidad Relevante:

Disponibilidad de servicio informáticos alojados en la infraestructura de centro de datos.

Definición del Factor de Calidad:

La disponibilidad de servicios informáticos define el tiempo que los usuarios pueden acceder desde internet e intranet a los servicios alojados en el centro de datos.

Propósito de la Métrica:

La métrica se desarrolla para monitorear y controlar la disponibilidad de los servicios informáticos alojados en la infraestructura de centro de datos.

Definición Operacional:

Mediante el software de monitoreo de los diversos componentes de la solución se puede visualizar la disponibilidad de los servicios.

Método De Medición:

- 1. Mediante alertas y notificaciones configuradas en los componentes de la infraestructura.
- 2. Estos datos se extraen del reporte de operación de la plataforma.
- 3. Se revisará los informes en las reuniones con el patrocinador y se tomarán las acciones correctivas o preventivas necesarias.
- 4. Se informarán a los interesados según sea el caso.

Resultado Deseado:

1. Se estima un índice de disponibilidad no menor a 0,98

Enlace con Objetivos Organizacionales:

El cumplimiento de la métrica se enlaza con los objetivos organizacionales a la oferta de soluciones tecnológicas.

Responsable del Factor de Calidad:

El gerente del proyecto y/o administrador de informática.

Métrica de:		
Producto	Proyecto	

Factor de Calidad Relevante:

Nivel de satisfacción de usuario final de la plataforma

Definición del Factor de Calidad:

El nivel de satisfacción de usuario final permite monitorear el grado de adopción de los usuarios finales de la infraestructura de centro de datos.

Propósito de la Métrica:

La métrica se desarrolla para monitorear y controlar la adopción, aceptación y mejora del acceso a los servicios alojados en la infraestructura de centro de datos.

Definición Operacional:

Mediante encuesta electrónica se puede medir el grado de satisfacción del usuario final.

Método De Medición:

1. Mediante encuesta generada electrónicamente y enviada vía correo electrónico a los usuarios de los servicios informáticos dentro de las oficinas de la institución.

Adicional a esto, en los servicios y aplicaciones web se añadirá un botón de calificación.

- 2. Estos datos se extraen del reporte de la encuesta
- 3. Se revisará los informes en las reuniones con el patrocinador y se tomarán las acciones correctivas o preventivas necesarias.
- 4. Se informarán a los interesados según sea el caso.

Resultado Deseado:

Métrica de:

1. Se estima un índice de satisfacción de usuario final no menor a 4

Enlace con Objetivos Organizacionales:

El cumplimiento de la métrica se enlaza con los objetivos organizacionales a la oferta de soluciones tecnológicas.

Responsable del Factor de Calidad:

El gerente del proyecto y/o administrador de informática.

Producto		Proyecto	
Factor de Ca	alidad Relevante:		
Nivel de satis	sfacción del cliente (sponso	or)	
Definición de	el Factor de Calidad:		
El nivel de s	satisfacción de cliente (sp	oonsor) mide e	el grado de satisfacción de la
ejecución del	proyecto y la calidad del p	producto final e	entregado.
Propósito de	la Métrica:		

296

La métrica se desarrolla para monitorear y controlar la satisfacción en la ejecución del

trabajo y en la calidad de los entregables.

Definición Operacional:

Mediante encuesta electrónica se medirá el grado de satisfacción del cliente.

Método De Medición:

1. Mediante encuesta generada electrónicamente y enviada vía correo electrónico a

sponsor del proyecto de implementación de plataforma informática.

2. Estos datos se extraen del reporte de la encuesta

3. Se revisará los informes en las reuniones con la oficina de proyectos y se tomarán

las acciones correctivas o preventivas necesarias.

4. Se informarán a los interesados según sea el caso.

Resultado Deseado:

1. Se estima un índice de satisfacción de usuario (sponsor) no menor a 4

Enlace con Objetivos Organizacionales:

El cumplimiento de la métrica se enlaza con los objetivos organizacionales a la oferta

de soluciones tecnológicas.

Responsable del Factor de Calidad:

El gerente del proyecto.

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.6.3. Lista de verificación de la calidad

Con esta lista se procederá a validar la calidad de la elaboración de los entregables previo a su aceptación.

Tabla 45. Lista de verificación de calidad

	Entregable	Requerimiento de aprobación	Sí / No
1.1	Inicio	Se generan los documentos siguiendo los	
		lineamientos del PMBOK	
1.2.1	Análisis de la	Se siguen los lineamientos internos de Akros	
	solución		
1.2.2	Diseño	Cumple los lineamientos de las guías de diseño	
		de los fabricantes	
1.3.1	Kickoff cliente	Se cumplen los lineamientos internos de Akros	
1.3.2	Implementación de	Se cumplen los lineamientos internos de Akros	
	infraestructura		
	tecnológica		
1.3.3	Capacitación	Se cumplen los lineamientos internos de Akros	
1.4	Monitoreo y control	Se cumplen los lineamientos internos de Akros	
1.5	Cierre	Se cumplen los lineamientos internos de Akros	
2	Elaboración del acta	Se generan los documentos siguiendo los	
	de constitución	lineamientos del PMBOK	
3	Registro de	Se tabulan los requisitos de acuerdo con los	
	problemas y	formatos internos de Akros	
	soluciones		
4.1	Entrega de	Se cumplen los lineamientos internos de Akros	
	documentación,		
	estructura y diseño de		
	la solución		

Aprobación de	Se obtiene la firma de aprobación del cliente	
documento final de		
pruebas		
Aprobación de	Se firma el contrato que contempla los trabajos	
documento final de	a realizar y entregables de acuerdo con lo	
proyecto - Firma de	estipulado por SERCOP	
contrato		
Acta de inicio de	Se cumple con los requisitos contemplados en	
implementación	la documentación interna de Akros	
Implementación y	Se cumplen las tareas de implementación en	
configuración en	los tiempos previstos	
Daule completada		
Registro de pruebas	Se obtiene la firma de aceptación de las	
	pruebas realizadas	
Registro de	Se cumple con el material de estudio	
capacitación		
Informe de	Se obtiene la firma de aceptación de las	
estabilización	pruebas realizadas	
Firma de recepción	Se cumple con las firmas de aceptación de la	
definitiva	implementación del proyecto	
	documento final de pruebas Aprobación de documento final de proyecto - Firma de contrato Acta de inicio de implementación Implementación y configuración en Daule completada Registro de pruebas Registro de capacitación Informe de estabilización	documento final de pruebas Aprobación de Se firma el contrato que contempla los trabajos documento final de proyecto - Firma de estipulado por SERCOP Acta de inicio de Se cumple con los requisitos contemplados en implementación la documentación interna de Akros Implementación y Se cumplen las tareas de implementación en los tiempos previstos Daule completada Registro de pruebas Se obtiene la firma de aceptación de las pruebas realizadas Registro de Se cumple con el material de estudio Informe de Se obtiene la firma de aceptación de las pruebas realizadas Firma de recepción Se cumple con las firmas de aceptación de la

4.7. Sub-capítulo D. 7: gestión de los recursos humanos

Según la guía del PMBOK 5ta. edición, la gestión de los recursos humanos del proyecto incluye los procesos que organizan, gestionan y conducen el equipo del proyecto. Éste está formado por aquellas personas a las que se le han asignado roles y responsabilidades para completar el Proyecto.

4.7.1. Plan de gestión de los recursos humanos

En el plan de gestión de los recursos humanos se identifican y documentan los roles y responsabilidades dentro del proyecto, así como, las habilidades requeridas y las relaciones de comunicación. También se desarrolla el organigrama del proyecto, cronogramas de adquisición, liberación del personal y necesidad de capacitación.

4.7.2. Estructura organizacional del proyecto

El proyecto se presenta como una necesidad del cliente GAD Daule, sin embargo, el desarrollo del proyecto se lo realiza desde la compañía Akros, por lo que se incluye el organigrama de este proyecto contemplando los recursos humanos de ambas empresas.

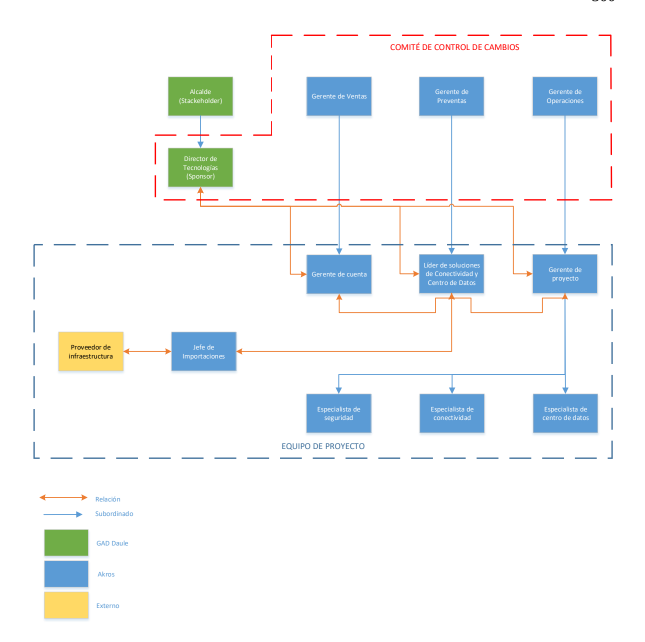


Figura 11: Estructura organizacional del proyecto

4.7.3. Asignaciones de personal al proyecto

En la tabla 46 se muestra la asignación de los recursos humanos que intervendrán en la ejecución del proyecto.

Tabla 46. Asignación de personal al proyecto

Rol	Tipo de	Fuente de	Modalidad	Local de	Fecha de	Fecha	Costo de	Apoyo
	Adquisición	Adquisición	de	Trabajo	Inicio de	Requerida de	Reclutamiento	de Área
			Adquisición	Asignado	Reclutamiento	Disponibilidad		de
						de Personal		RRHH
Patrocinador	Fijo	GAD Daule	Decisión de	Instalaciones		26/12/2017	Ninguno	Ninguno
			alcalde	GAD Daule				
Gerente de	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones		26/12/2017	Ninguno	Ninguno
Ventas			Fijo	Akros				
Gerente de	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones		26/12/2017	Ninguno	Ninguno
Preventas			Fijo	Akros				
Gerente de	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones		26/12/2017	Ninguno	Ninguno
Operaciones			Fijo	Akros				
Gerente de	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones		26/12/2017	Ninguno	Ninguno
Cuenta			Fijo	Akros				

Líder de	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones	17/1/2018	Ninguno	Ninguno
soluciones de			Fijo	Akros			
conectividad y							
centro de							
datos							
Gerente de	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones	26/12/2017	Ninguno	Ninguno
proyecto			Fijo	Akros			
Especialista	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones	27/4/2018	Ninguno	Ninguno
de seguridad			Fijo	GAD Daule			
Especialista	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones	27/4/2018	Ninguno	Ninguno
de			Fijo	GAD Daule			
conectividad							
Especialista	Asignación	Akros	Personal	Instalaciones	27/4/2018	Ninguno	Ninguno
de centro de			Fijo	GAD Daule			
datos							

Jefe de	Fijo	Akros	Personal	Instalaciones	26/4/2018	Ninguno	Ninguno
importaciones			Fijo	Akros			
Proveedor de	Contrato de	Westcon	Decisión de	Instalaciones	26/4/2018	Ninguno	Ninguno
infraestructura	Servicios		líder de	Westcon			
			soluciones				
			de				
			conectividad				
			y centro de				
			datos				

4.7.4. Matriz de asignación de responsabilidades

Conocida como matriz RACI, por sus siglas en inglés (R=Responsible, A=Accountable, C=Consulted, I=Informed), sirve para poder relacionar los paquetes de trabajo y los miembros del equipo de proyecto.

Tabla 47. Matriz de asignación de responsabilidades (RACI)

E	Entregables	Roles												
		S	P	G	GP	G	G	LS	GP	E	E	E	JI	P
		Н		V	v	0	С		r	S	С	D		Ι
1.1.1	Acta de					R		С	A					
	constitución													
1.2.1.1	Registro de					R		С	A					
	procesos y													
	soluciones													
1.2.2.1	Propuesta SOW					R		С	A					
1.2.2.2	Site inspection					R		С	A					
1.2.2.3	Aprobación de					R		С	A					
	documento final													
	de diseño													
1.2.2.4	Contrato					R		С	A					
1.2.2.5	Gantt de					R		С	A					
	proyecto													
1.2.2.6	Control de					R		С	A					
	cambios													
1.2.2.7	Plantilla de					R		С	A					
	diseño y													
	arquitectura													

	Γ	1		1 = 1			1	ı
1.2.2.8	Plan de		R	C	A			
	implementación							
1.3.1.1	Formato kickoff		R	C	A			
	cliente							
1 2 2 1	Charling and		R	C				
1.3.2.1	Checklist previo		K		A			
	a producción							
1.3.2.2	Plantilla de		R	C	A			
1.3.2.2					11			
	memoria técnica							
1.3.2.3	Plantilla de		R	С	A			
	aceptación y							
	pruebas							
1.3.2.4	Documento de		R	C	A		+	
1.3.2.1					••			
	registro de							
	entregables							
1 2 2 1	Certificado de		D	- C				
1.3.3.1	Certificado de		R	C	A			
	capacitación							
1.3.3.2	Registro de		R	C	A		+	
1.3.3.2					••			
	capacitados							
1.4.1	Informe de		R	С	A			
	, ,							
	pruebas de							
	estabilidad							
1.4.2	Registro y		R	C	A		-	
1.1.2					11			
	monitoreo de							
	riesgos							
1.4.2			l p		A		\bot	
1.4.3	Seguimiento del		R	С	A			
	proyecto							
1.5.1	Acta de finiquito		R	C	A			
1.5.1	Trem de imiquito				11			
		<u> </u>				1	_1	<u> </u>

1.5.2	Certificado de					R		С	A				1	
1.3.2						K			A					
	satisfacción del													
	cliente													
1.5.3	Acta de entrega					R		С	A					
	de documentos													
1.5.4	Encuesta de					R		С	A					
	satisfacción del													
	cliente													
1.5.5	Análisis de					R		С	A					
	costos													
	planificados vs													
	ejecutados													
2.1	Identificación de	I	С	I	I		R	A	I					
2.1		1		1	1		K	Α	1					
	requerimientos													
	del cliente													
2.2	Selección de		С				R	A						
	actores del													
	sistema													
2.3	Planificación de		С				R	A	I					
	reuniones de													
	seguimiento													
2.4	Análisis de tipo		С				R	A						I
	de soluciones													
2.5	Selección de		I				I	R		I	I	I		С
	equipos a							A						
	utilizar y													
	revisión de													
	propuesta													

2.6	Aprobación		С	С	R	A	I				
	comercial de										
	acta de										
	constitución										
	interna										
2.1				T	- C	D	т	T	T	T	
3.1	Levantamiento			Ι	С	R	Ι	I	I	I	
	de los procesos					A					
	actuales del										
	cliente										
3.2	Informe de	С			I	R					
	integración de la					A					
	solución con los										
	procesos del										
	cliente										
3.3	Identificación de	С			I	R					
	actividades y					A					
	cambios en el										
	sistema				~						
3.4	Generación de	Ι			C	R					
	propuesta de					A					
	posible solución										
4.1.1	Planificación y				С	R					
	definición de la					A					
	arquitectura										
4.1.2	Definición de las				С	R					I
	herramientas					A					
	requeridas para										
	la solución										

4.1.3	Estimación de	С				I	R	A					
	duración de												
	actividades												
4.1.4	Establecimiento					С	R	A					
	de la secuencia												
	de actividades												
41.5		C				C	D	C					
4.1.5	Revisión de	С				С	R	С					
	documento de						A						
	diseño inicial												
4.2.1	Plan de	I					С	R	A	A	A		
	actividades -												
	pruebas												
4.2.2	Revisión y	I					С	R	A	A	A		
	actualización del												
	plan de pruebas												
4.3.1	Revisión de	I					С	RA					
	documentación												
	final del												
	proyecto												
5.1.1	Compra de	I	I	I	I	I	R	I				A	С
	infraestructura												
	tecnológica												
5.1.2	Reunión de	I			I	R	С	A	I	I	I		
2	inicio de	-			1			•	•		•		
	implementación												
	de la solución												
5.2.1	Validación de	I			I	I	С	R	A	A	A		
	prerrequisitos de												
	instalación												
L	1		L							l		1	

5.2.2	Migración de	С			I	I	С	С	С	R	
3.2.2					1	1	C			K	
	actual										
	infraestructura a										
	plataforma										
	hiperconvergent										
	e										
5.2.3	Instalación de	I			I	I	С	С	С	R	
	plataforma										
	hiperconvergent										
	e										
5.2.4	Instalación y	I			I	I	С	С	С	R	
	configuración de										
	almacenamiento										
	hiperconvergent										
	e										
5.2.5	Instalación y	I			I	I	С	A	R	С	
3.2.3	configuración de	1			1	1	C	71	IX.	C	
	infraestructura										
	de red core y										
	data center										
5.2.6	Instalación y	I			I	I	С	R	A	С	
	configuración de										
	equipamiento de										
	seguridad										
	perimetral de la										
	información										
5.2.7	Estabilización y	С		I	I	I	R	A	A	A	
	afinamiento de										
	la solución										

5.2.8	Memoria técnica	1	I	1	T	I	т	R	Α.	Α	Α.	
3.2.6			1		I	1	I	K	A	A	A	
	realizada											
5.3.1	Documento guía		С					R	A	A	A	
	de pruebas a											
	realizar											
5.3.2	Realización de		С			I	I	R	A	A	A	
3.3.2			Č			1	1		11	11	11	
	pruebas y											
	evaluación de											
	resultados											
	obtenidos											
5.3.3	Documento de		С			I	I	R	A	A	A	
	registro de											
	pruebas exitosas											
6.1	Definición de		С			I	I	R	A	A	A	
	problemas de											
	capacitación											
6.2	Asignación de					I	С	RA				
	instructor											
6.3	Identificación de					I	С	RA				
	material para											
	programa											
6.4	Capacitación		C			I	I	R	A	A	A	
0.1	sobre manejo de					•		•	1.	1.	1.	
	la base instalada											
7.1	Definición de		R			I		С	С	С	С	
	puntos a corregir		A									
7.2	Ejecución de		С			I		R	A	A	A	
	estabilización											
7.3	Informe de		С			I		R	A	A	A	
	solución estable											

8.1	Elaboración de	С				С		RA			
	documentos de										
	cierre										
8.2	Revisión y	R	I	I	I	С	I	С			
	aprobación de	A									
	documentación										
	final										
8.4	Realización de	С				I		RA			
	encuesta de										
	satisfacción										
8.6	Análisis de		I	I	I	С	С	RA			
	costos										

	Có		Código de roles				
SH	Stakeholder	GC	Gerente Cuenta	ED	Especialista de Centro de Datos	R	Responsable
P	Patrocinador	LS	Líder de Soluciones	JI	Jefe Importaciones	A	Encargado
GV	Gerente Ventas	GPr	Gerente Proyecto	PI	Proveedor de infraestructura	С	Consultado
GPv	Gerente Preventas	ES	Especialista de Seguridad			I	Informado
GO	Gerente Operaciones	EC	Especialista de Conectividad				

4.7.5. Descripción de roles del equipo de trabajo

Se procederá a detallar los roles de los integrantes del equipo de trabajo.

Tabla 48. Descripción de roles del equipo de trabajo

Nombre del Rol

Patrocinador

Objetivos del Rol:

Es la persona que patrocina el proyecto, proporciona recursos, está pendiente de la firma de contrato y cierre del proyecto y es el responsable de facilitar su éxito.

Responsabilidades:

Aprobar el acta de constitución del proyecto como encargado de la institución.

Aprobar la declaración del alcance del proyecto.

Aprobar el Plan de Proyecto.

Aprobar el cierre del proyecto.

Aprobar la selección de la mejor propuesta

Revisar y aprobar los entregables del proyecto.

Funciones:

Dar inicio el proyecto.

Monitorear el estado general del proyecto.

Cerrar el proyecto.

Ser parte del comité de Control de Cambios del proyecto.

Asignar recursos físicos para la ejecución del proyecto.

Ayudar en la solución de problemas y superación de obstáculo del proyecto.

Niveles de Autoridad:

Decide sobre los recursos materiales asignados al proyecto.

Decide sobre las modificaciones a las líneas bases del proyecto.

Decide sobre los planes del proyecto.

Reporta a:		
A la máxima autoridad de la institución	n, el alcalde	
Supervisa a:		
Al gerente del Proyecto		
Requisitos del Rol: Qué requisitos de	eben cumplir las personas que asu	man el rol.
Conocimientos:	Conocimientos	específicos
	propias del cargo.	
Habilidades:	Autoridad.	
	Manejo de conflicto	os.
	Comunicación.	
Experiencia:	5 años en el cargo	
Otros:		

Nombre del Rol
Gerente de Ventas
Objetivos del Rol:
Es la persona encargada de validar que el proyecto cumpla con los objetivos comerciales
Responsabilidades:
Aprueba la propuesta económica del proyecto
Funciones:
Dar inicio el proyecto.
Cerrar el proyecto.
Ser parte del comité de Control de Cambios del proyecto.

Ayudar en la solución de problemas y superación de obstáculo del proyecto.	
Niveles de Autoridad:	
Decide sobre los recursos económicos asignad	dos al proyecto.
Decide sobre las modificaciones a las líneas b	pases del proyecto.
Reporta a:	
Supervisa a:	
A la gerente de cuenta	
Requisitos del Rol:	
Conocimientos:	Conocimientos específicos
	propias del cargo.
Habilidades:	Autoridad.
	Manejo de conflictos.
	Comunicación.
Experiencia:	5 años en el cargo
Otros:	
Nombre del Rol	
Gerente de Preventas	
Objetivos del Rol:	
Es la persona encargada de validar que el pro-	yecto cumpla con los objetivos comerciales
y técnicos	
Responsabilidades:	
Aprueba la propuesta económica y el alcance	del proyecto

Funciones:	
Dar inicio el proyecto.	
Cerrar el proyecto.	
Ser parte del comité de Control de Cambios	del proyecto.
Ayudar en la solución de problemas y super	ración de obstáculo del proyecto.
Niveles de Autoridad:	
Decide sobre los recursos tecnológicos asign	nados al proyecto.
Decide sobre las modificaciones a las líneas	bases del proyecto.
Reporta a:	
Supervisa a:	
Al líder de soluciones de conectividad y cen	ntro de datos
Requisitos del Rol:	
Conocimientos:	Conocimientos específicos
	propias del cargo.
Habilidades:	Autoridad.
	Manejo de conflictos.
	Comunicación.
Experiencia:	5 años en el cargo
Otros:	

Nombre del Rol	
Gerente de Operaciones	
Objetivos del Rol:	

Es la persona encargada de validar que el proyecto cumpla con los objetivos técnicos y		
temporales		
Responsabilidades:		
Aprueba la propuesta económica, el alcance del pro	oyecto y la asignación de recursos	
humanos		
Funciones:		
Dar inicio el proyecto.		
Cerrar el proyecto.		
Ser parte del comité de Control de Cambios del proye	ecto.	
Ayudar en la solución de problemas y superación de obstáculo del proyecto.		
Niveles de Autoridad:		
Decide sobre los recursos tecnológicos asignados al proyecto.		
Decide sobre los recursos humanos asignados al proyecto		
Valida los riesgos del proyecto		
Decide sobre las modificaciones a las líneas bases del proyecto.		
Reporta a:		
Supervisa a:		
Al gerente de proyecto y a los especialistas de solucio	ones.	
Requisitos del Rol:		
Conocimientos:	Conocimientos específicos	
	propias del cargo.	
Habilidades:	Autoridad.	
	Manejo de conflictos.	

	Gerencia de proyectos
	Comunicación.
Experiencia:	5 años en el cargo
Otros:	

Nombre del Rol
Gerente de Cuenta
Objetivos del Rol:
Es la persona encargada de ser el canal de comunicación entre el cliente (GAD Daule) y
Akros.
Es la persona encargada de levantar el requerimiento inicial del GAD Daule
Es la persona encargada de validar la satisfacción del cliente respecto al alcance, costo y
tiempo de la solución
Responsabilidades:
Mantener un correcto y oportuno canal de comunicación
Velar por el cumplimiento del alcance dentro de los tiempos previstos y acorde a la línea
base del costo
Velar por la documentación durante todo el proceso del proyecto
Funciones:
Dar inicio el proyecto.
Realizar minutas de reuniones
Obtener aprobación financiera
Gestionar contrato

Cerrar el proyecto.	
Cerrar er proyecto.	
Levantar requerimientos de ca	ambio por parte del cliente
Ayudar en la solución de prol	olemas y superación de obstáculo del proyecto.
Seguimiento de análisis econo	ómico, documentación y cierre del proyecto
Niveles de Autoridad:	
Reporta a:	
Gerente de Ventas y Patrocina	ador
Supervisa a:	
Requisitos del Rol:	
Conocimientos:	Conocimientos específicos propias del cargo.
Habilidades:	Manejo comercial
	Manejo de conflictos.
	Liderazgo
	Trabajo en equipo
	Proactividad
	Negociación
	Comunicación.
Experiencia:	3 años en el cargo
Otros:	
	1

Nombre del Rol Líder de soluciones de conectividad y centro de datos Objetivos del Rol:

Es la persona encargada de levantar el requerimiento del GAD Daule Es la persona encargada de diseñar y validar que la solución propuesta cumple con los requerimientos y necesidades del cliente Presentar la mejor solución costo-beneficio, generando el alcance de la solución y estimando correctamente los costos **Responsabilidades:** Mantener un correcto y oportuno canal de comunicación con los fabricantes del hardware de la solución Estimar correctamente las actividades y los costos Delimitar correctamente los entregables de la solución **Funciones:** Estar presente en el inicio el proyecto. Gestionar costos y relación con proveedores Presionar el cierre del proyecto. Levantar requerimientos de cambio por parte del cliente Ayudar en la solución de problemas y superación de obstáculo del proyecto. Seguimiento de análisis económico, documentación y cierre del proyecto Niveles de Autoridad: Responsable de seleccionar proveedores de equipamiento de la solución Reporta a: Gerente de Preventas Supervisa a: **Requisitos del Rol:**

Conocimientos:	Conocimientos específicos propias del cargo.
Habilidades:	Manejo comercial
	Habilidades técnicas de la solución propuesta
	Conocimiento de diseño de soluciones tecnológicas
	Manejo de conflictos.
	Liderazgo
	Trabajo en equipo
	Proactividad
	Negociación
	Comunicación.
Experiencia:	3 años en el cargo
Otros:	

Nombre del Rol
Gerente de Proyecto
Objetivos del Rol:
Gestionar la ejecución del proyecto para cumplir con las líneas bases planificadas por el
líder de soluciones
Responsabilidades:
Mantener el canal de comunicación con los involucrados en el proyecto
Cumplir con el alcance, costo y tiempos establecidos
Asignar los recursos humanos al proyecto

Velar por cualquier inconveniente que pudiese presentarse durante la ejecución del proyecto **Funciones:** Gestionar el proyecto en alcance, costo y tiempo Generar alertas en caso de presentarse inconvenientes durante la ejecución del proyecto Generar el control de cambios y gestionar la aprobación del mismo Generar la documentación durante la ejecución del proyecto Ayudar en la solución de problemas y superación de obstáculo del proyecto. Niveles de Autoridad: Elige los recursos que ejecutarán el proyecto Reporta a: Gerente de Operaciones Supervisa a: Especialistas de soluciones de conectividad, seguridad y centro de datos Requisitos del Rol: **Conocimientos:** Conocimientos específicos propias del cargo. Habilidades Manejo de proyectos Manejo de conflictos. Liderazgo Trabajo en equipo Proactividad Negociación Comunicación. **Experiencia:** 5 años en el cargo

Otros:	

Nombre del Rol Especialista de seguridad Objetivos del Rol: Configurar debidamente el equipamiento de seguridad que forma parte de la solución **Responsabilidades:** Configurar el equipamiento y asegurar que la institución pueda reducir al mínimo las probabilidades de un ataque informático proveniente desde internet Asegurar que el cliente quede debidamente capacitado para el manejo de la solución **Funciones:** Configurar el equipamiento de seguridad acorde al alcance previsto, en el tiempo definido. Niveles de Autoridad: Reporta a: Gerente de Proyecto Supervisa a: Requisitos del Rol: **Conocimientos:** Conocimientos específicos propias del cargo. **Habilidades** Manejo de equipamiento incluido en la solución Manejo de conflictos. Trabajo en equipo

	Proactividad
	Comunicación.
Experiencia:	3 años en el cargo
Otros:	

Nombre del Rol
Especialista de conectividad
Objetivos del Rol:
Configurar debidamente el equipamiento de redes que forma parte de la solución
Responsabilidades:
Configurar el equipamiento y asegurar que la institución pueda acceder a los servicios
informáticos desde intranet e internet
Asegurar que el cliente quede debidamente capacitado para el manejo de la solución
Funciones:
Configurar el equipamiento de conectividad acorde al alcance previsto, en el tiempo
definido.
Niveles de Autoridad:
Reporta a:
Gerente de Proyecto
Supervisa a:
Requisitos del Rol:

Conocimientos:	Conocimientos específicos propias del cargo.
Habilidades	Manejo de equipamiento incluido en la solución
	Manejo de conflictos.
	Trabajo en equipo
	Proactividad
	Comunicación.
Experiencia:	3 años en el cargo
Otros:	

Nombre del Rol

Especialista de centro de datos

Objetivos del Rol:

Configurar debidamente el equipamiento de hiperconvergencia que forma parte de la solución

Responsabilidades:

Configurar el equipamiento y asegurar que los servicios informáticos queden debidamente alojados y en alta disponibilidad en la infraestructura de centro de datos incluida en la solución

Asegurar que el cliente quede debidamente capacitado para el manejo de la solución

Funciones:

Configurar el equipamiento de hiperconvergencia acorde al alcance previsto, en el tiempo definido.

Niveles de Autoridad:

Reporta a:				
Gerente de Proyecto				
Supervisa a:				
Requisitos del Rol:				
Conocimientos:	Conocimientos específicos propias del cargo.			
Habilidades	Manejo de equipamiento incluido en la solución			
	Manejo de conflictos.			
	Trabajo en equipo			
	Proactividad			
	Comunicación.			
Experiencia:	3 años en el cargo			
Otros:				

Nombre del Rol Jefe de importaciones

Objetivos del Rol:

Gestionar la adquisición de los componentes que forman parte de la solución y solicitados por el líder de soluciones

Responsabilidades:

Gestionar la adquisición desde la generación de la orden de compra por parte del líder de soluciones hasta la entrega al cliente GAD Daule

Asegurar que el equ	ripamiento se entregue en perfectas condiciones en el cliente final
Funciones:	
Realizar seguimient	to al estado de la compra
Generar las alertas r	necesarias en caso de problemas con los equipos o el tiempo de entrega
de los mismos	
Niveles de Autorid	lad:
Evaluación a prove	eedores
Reporta a:	
Supervisa a:	
Requisitos del Rol	:
Conocimientos:	Conocimientos específicos propias del cargo.
Habilidades	Negociación
	Trabajo en equipo
	Proactividad
	Manejo de logística
	Comunicación.
Experiencia:	3 años en el cargo
Otros:	
L	

Nombre del Rol	
Proveedor de infraestructura	

Objetivos del Rol	:
Proveer el equipan	niento cumpliendo los términos establecidos respecto a costo y tiempo.
Responsabilidade	es:
Entregar en perfec	tas condiciones el equipamiento solicitado en el plazo previsto bajo el
costo contemplado	
Funciones:	
Receptar la orden	de compra emitida por el jefe de importaciones
Entregar los produ	ictos en el tiempo estipulado
Generar las alertas	s necesarias en caso de que se presenten novedades con los equipos
adquiridos	
Niveles de Autori	dad:
Reporta a:	
Supervisa a:	
Requisitos del Ro	ıl:
Conocimientos:	Conocimientos específicos propias del cargo.
Habilidades	Negociación
	Proactividad
	Manejo de logística
	Comunicación.
Experiencia:	5 años en el cargo
Otros:	

4.7.6. Liberación del personal de proyecto

El personal de proyecto se liberará de acuerdo con los criterios mostrados en la tabla 49.

Tabla 49. Liberación del personal de proyecto

Rol	Criterio de	¿Cómo?	Destino de	
	Liberación		Asignación	
Patrocinador	Al término d	el Firma de acta de	Otros Proyectos del	
	Proyecto	finiquito	cliente GAD Daule	
Gerente Ventas	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Gerente	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
Preventas	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Gerente	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
Operaciones	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Gerente Cuenta	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Líder de	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
Soluciones	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Gerente	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
Proyecto	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Especialista de	Al término d	el Comunicación del	Otras actividades de	
Seguridad	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	

Especialista de	Al término del	Comunicación del	Otras actividades de	
Conectividad	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Especialista de	Al término del	Comunicación del	Otras actividades de	
Centro de Datos	Proyecto	Gerente de Proyecto	Akros	
Jefe	Al término del	Firma de acta de	Otras actividades de	
Importaciones	Importaciones Proyecto		Akros	
		parcial del		
		equipamiento		
Proveedor de	Al término del	Firma de acta de	Otras actividades del	
infraestructura	Proyecto	entrega/recepción	proveedor	
		parcial del		
		equipamiento		

4.8. Subcapítulo D. 8. Gestión de las comunicaciones

Según la 5ta. edición del PMBOK, la Gestión de las Comunicaciones del Proyecto incluye los procesos necesarios para garantizar la adecuada y oportuna recopilación, distribución, almacenamiento, recuperación y disposición final de la información del proyecto.

4.8.1. Plan de gestión de las comunicaciones

El plan de gestión de las comunicaciones sirve para determinar las necesidades de información de los interesados y define cómo abordar las comunicaciones con ellos. En el plan se encuentran los requisitos de comunicación, idioma, formato, contenido, nivel de detalle, plazo y frecuencia, motivo, responsables, receptores, métodos o tecnologías, diagramas de flujo de la información, restricciones, etc.

Tabla 50. Plan de gestión de las comunicaciones

Procedimiento para Actualizar el Plan de Gestión de Comunicaciones:

El Plan de Gestión de las Comunicaciones deberá ser revisado y/o actualizado cada vez que:

- 1. Se apruebe una Solicitud de Cambio que impacte el Plan de Proyecto.
- 2. Se deba corregir alguna actividad que afecte la ruta crítica del cumplimiento del proyecto.
- 3. Existan cambios de personal en el equipo de proyectos.
- 4. Se generen cambio de personas en las responsabilidades del proyecto.
- 5. Cambios en la matriz de autoridad versus influencias de los interesados.
- 6. Se generen solicitudes especiales de informes o reportes adicionales.

- 7. Existan quejas, sugerencias, comentarios o evidencias de requerimientos de información no satisfecho.
- 8. Exista resistencia al cambio.
- 9. Existan dificultades notables en la comunicación interna o externa del proyecto.
- 10. Cambien o se actualicen nuevos medios donde deban registrarse los avances del proyecto, como página web, cartelera o reuniones periódicas creadas por el patrocinador.
- 11. Cuando se cambie algún proveedor que impacte la ruta crítica.

La actualización del Plan de Gestión de las comunicaciones deberá seguir los siguientes pasos:

- 1. Identificación y clasificación de los interesados.
- 2. Determinación de requerimientos de información.
- 3. Elaboración de la Matriz de Comunicaciones del Proyecto.
- 4. Actualización del Plan de Gestión de las Comunicaciones.
- 5. Aprobación del Plan de Gestión de las Comunicaciones.
- 6. Difusión del nuevo Plan de Gestión de las Comunicaciones.

Guías para Eventos de Comunicación:

Guías para reuniones. Todas las reuniones deberán seguir las siguientes pautas:

- 1. Toda reunión se debe fijar con mínimo dos días de anterioridad: se pueden aceptar excepciones.
- 2. Las reuniones pueden ser presenciales o virtuales, para las reuniones presenciales se debe contar con la disponibilidad de la sala de reuniones, para las reuniones virtuales se utilizarán las herramientas tecnológicas que posee Akros, en coordinación con el cliente.

- 3. Para comunicar la existencia de la reunión esta debe hacerse por medio de correo electrónico, en caso de no recibir respuesta se procederá a la notificación por teléfono.
- 4. Se debe coordinar e informar, fecha, hora y lugar con los participantes.
- 5. Se debe iniciar y finalizar con puntualidad.
- 6. Se deben fijar los objetivos de la reunión.
- 7. Se debe emitir un Acta de Reunión con los resultados de lo conversado y de las tareas pendientes y debe ser revisada por los participantes.

Guías para Correo Electrónico. Todos los correos electrónicos deberán seguir las siguientes pautas:

- 1. Los correos electrónicos referente al proyecto que se envían a los proveedores, serán enviado por el gerente de Proyecto con copias al líder de soluciones, gerente de operaciones y Gerente de cuenta.
- 2. Los enviados por los proveedores y recibidos por cualquier persona del Equipo de Proyecto deberán ser copiados al gerente del Proyecto, si es que éstos no han sido considerados en el reparto.
- 3. Los correos internos que estén relacionados con el proyecto deberán ser enviados a todos los miembros del equipo de proyecto, para que todos estén permanentemente informados de lo que sucede en el proyecto.

Guías para Documentación del Proyecto:

Guías para Codificación de Documentos. La codificación de los documentos del proyecto será la siguiente:

PX.YY Nombre del documento-VZ-OPWWWWW.VVV

PX = Proceso al que pertenece el documento.

YY = número del documento al cual pertenece el proceso. Esto está definido en la documentación interna de Akros.

Nombre del documento = Nombre del documento (Site inspection, Propuesta SOW, etc.).

VZ = Versión del documento (V1, V2, etc.).

OPWWWWW = Oportunidad en el Sistema de Gestión de Calidad (SGC) a la que pertenece la documentación.

VVV = Extensión del archivo (ppt, doc, xls, etc.)

Guías para Almacenamiento de Documentos. El almacenamiento de los documentos del proyecto deberá seguir las siguientes pautas:

- 1. Se crea un repositorio del proyecto asignado a una oportunidad dentro del Sistema de Gestión de Calidad alojado en los servidores de Akros y respaldados en la nube de Office365, donde los integrantes del proyecto tendrán acceso según el privilegio asignados (estos son: lectura y lectura/escritura).
- 2. El repositorio estará ligado al número de oportunidad en el SGC.
- 3. Al cierre del proyecto el administrador del proyecto validará los archivos ubicados en el SGC dejando los archivos definitivos (versiones controladas y numeradas), una vez finalizada esta tarea este repositorio quedará solo con permisos de lectura.
- 4. Los miembros del equipo deben manejar el almacenamiento de la información basado en las políticas internas de Gestión documental.

Guías para Recuperación y Reparto de Documentos.

- 1. El acceso a los documentos del proyecto una vez finalizado este solo de consulta (lectura).
- 2. El acceso a los documentos del proyecto es libre para los integrantes del equipo de proyecto.
- 3. El acceso a los documentos del proyecto a otros miembros de la empresa, requiere autorización del Gerente de operaciones.
- 4. El acceso a los documentos del proyecto por parte de personas que no son de Akros requiere autorización de Gerencia de operaciones.
- 5. El reparto de documentos digitales e impresos se harán en versiones controladas.

Guías para el Control de Versiones:

1. Todos los documentos del proyecto están sujetos al control de versiones, el cual se hace insertando una cabecera estándar con el siguiente diseño:

Control de Versiones

Registro de cambios

No. VERSIÓN	FECHA	MODIFICACIÓN	REALIZADA POR:	

Revisores

No. VERSIÓN	FECHA	MODIFICACIÓN	REALIZADA POR:

3. Debe haber correspondencia entre el código de versión del documento que figura en esta cabecera de Control de Versiones y el código de versión del documento que figura en el nombre del archivo (ver Guía para Codificación de Documentos), según:

PX = Proceso al que pertenece el documento.

YY = número del documento al cual pertenece el proceso. Esto está definido en la documentación interna de Akros

Nombre del documento = Nombre del documento (Site inspection, Propuesta SOW, etc.)

VZ = Versión del documento (V1, V2, etc.)

OPWWWWW = Oportunidad en el Sistema de Gestión de Calidad (SGC) a la que pertenece la documentación.

VVV = Extensión del archivo (ppt, doc, xls, etc.)

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.8.2. Matriz de comunicaciones del proyecto

La matriz de comunicación sirve para asegurar que la información relevante llegue a las personas requeridas en el momento necesario. Con esto aseguramos una buena trazabilidad de la comunicación.

Tabla 51. Matriz de las comunicaciones del proyecto

Información	Contenido	Formato	Nivel	Responsable	Grupo Receptor	Metodología o	Frecuencia de	Código de
			de	de		Tecnología	Comunicación	Elemento WBS
			Detalle	Comunicar				
Planificación	Detalle del alcance de la	Propuesta SOW	Alto	Gerente de	Patrocinador,	Almacenado en	Una sola vez	1.2.2.1
del proyecto	solución, con costos y			cuenta	Gerente de proyecto,	repositorio de		Propuesta SOW
	tiempos estimados,				grupo de proyecto	Sistema de Gestión		
	condiciones comerciales,					de Calidad e		
	objetivos del proyecto.					impreso.		
Planificación	Informe que contiene	Site Inspection	Muy	Gerente de	Grupo de proyecto	Almacenado en	Una sola vez	1.2.2.2 Site
del proyecto	condiciones actuales del		Alto	proyecto		repositorio de		Inspection
	sitio a instalar el					Sistema de Gestión		
	equipamiento, así como					de Calidad e		
	arquitectura actual del					impreso.		
	cliente.							
Ejecución	Presentación del alcance,	Presentación	Medio	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Una sola vez	1.3.1.1 Formato
del proyecto	costo, tiempo, equipo de	KickOff Cliente		proyecto	del proyecto	repositorio de		kickoff cliente
	proyecto y formato de					Sistema de Gestión		

	comunicación del					de Calidad.		
	proyecto					Presentación en		
						diapositivas.		
Planificación	Diagrama de Gantt del	Gantt del	Alto	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Una sola vez	1.2.2.5 Gantt del
del proyecto	proyecto	Proyecto		proyecto	del proyecto	repositorio de		proyecto
						Sistema de Gestión		
						de Calidad.		
						Presentación en		
						diapositivas.		
Planificación	Información de cambios	CR (Change	Alto	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Las veces que	1.2.2.6 Control
del proyecto	solicitados, impacto en	Request-		proyecto	del proyecto	repositorio de	sea necesario	de cambios
	costo y cronograma.	Control de				Sistema de Gestión		
		Cambios)				de Calidad.		
						Presentación en		
						diapositivas.		
Planificación	Documento en el cual se	Plantilla de	Medio	Líder de	Equipo del proyecto	Documento en	Una sola vez	1.2.2.7 Plantilla
del proyecto	indica el diseño y	Diseño y		soluciones		Word vía correo		de diseño y
		Arquitectura				electrónico		arquitectura

	arquitectura de la solución							
	en alto nivel							
Planificación	Contiene los objetivos del	Plan de	Alto	Gerente del	Equipo del proyecto	Almacenado en	Una sola vez	1.2.2.8 Plan de
del proyecto	proyecto, inventario de	Implementación		proyecto		repositorio de		implementación
	componentes de la					Sistema de Gestión		
	solución, alcance del					de Calidad.		
	proyecto, plan de							
	retroceso, plan de							
	contingencia y plan de							
	comunicación del							
	proyecto.							
Ejecución	Validación de condiciones	Check List	Alto	Especialistas	Equipo del proyecto	Almacenado en	Una sola vez	1.3.2.1 Checklist
del proyecto	previas a la	Previo Paso a		de		repositorio de		previo a
	implementación del	Producción		conectividad,		Sistema de Gestión		implementación
	proyecto			seguridad y		de Calidad.		
				centro de				
				datos				

Ejecución	Contiene la arquitectura	Plantilla de	Alto	Especialistas	Patrocinador, Equipo	Almacenado en	Una sola vez	1.3.2.2 Plantilla
del proyecto	montada y las	Memoria		de	del proyecto	repositorio de		de memoria
	configuraciones aplicadas	Técnica		conectividad,		Sistema de Gestión		técnica
	a la solución			seguridad y		de Calidad.		
				centro de				
				datos				
Ejecución	Contiene la guía de	Manual de	Medio	Gerente de	Administrador	Almacenado en	Una sola vez	6.3
del proyecto	administración y uso de la	Administración		proyecto		repositorio de		Identificación de
	solución implementada	y usuario				Sistema de Gestión		material para
						de Calidad.		capacitación
Ejecución	Contiene las pruebas a	Plantilla de	Alto	Gerente de	Patrocinador, Equipo	Documento en	Una sola vez	5.3.2
del proyecto	realizarse en la solución	Aceptación y		proyecto	del proyecto	Word vía correo		Realización de
	implementada	Pruebas.				electrónico		pruebas y
								evaluación de
								resultados
								obtenidos
Ejecución	Documento que contiene	Certificados de	Medio	Gerente de	Patrocinador	Documento	Una sola vez	6.5 Registro de
del proyecto	nombre del capacitado,	capacitación		proyecto		impreso		capacitados y

	tema sobre el que se							entrega de
	capacitó, y fecha de							certificado
	capacitación							
Ejecución	Firma y datos personales	Plantilla	Medio	Gerente de	Patrocinador	Documento	Una sola vez	6.5 Registro de
del proyecto	de los asistentes a	Asistencia de		proyecto		impreso		capacitados y
	capacitación	Capacitación						entrega de
								certificado
Cierre del	Fecha y firma de	Acta de	Muy	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Una sola vez	1.5.1 Acta de
proyecto	aceptación de la solución	Finiquito	Alto	proyecto	del proyecto	repositorio de		finiquito
	implementada.					Sistema de Gestión		
						de Calidad e		
						impreso.		
Cierre del	Datos del cliente,	Certificado	Muy	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Una sola vez	1.5.2 Certificado
proyecto	resultado de encuesta de	Satisfacción	Alto	proyecto	del proyecto	repositorio de		de satisfacción
	satisfacción	Cliente				Sistema de Gestión		del cliente
						de Calidad e		
						impreso.		

Cierre del	Detalle de documentación	Acta entrega	Alto	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Una sola vez	1.5.3 Acta de
proyecto	entregada al GAD Daule	Documentos		proyecto	del proyecto	repositorio de		entrega de
		Físicos a Legal				Sistema de Gestión		documentos
						de Calidad e		
						impreso.		
Cierre del	Informe final de costos y	Análisis Costos	Alto	Gerente de	Equipo del proyecto	Almacenado en	Una sola vez	1.5.5 Análisis de
proyecto	su desviación con respecto	Planificados vs		proyecto		repositorio de		costos
	a la planificación	Ejecutados				Sistema de Gestión		planificados vs
						de Calidad e		ejecutados
						impreso.		
Monitoreo y	Contiene fecha, asistentes	Acta Reunión	Alto	Gerente de	Patrocinador	Almacenado en	Las veces que	1.4.4
control del	y puntos tratados en la	con Cliente		proyecto		repositorio de	sea necesario	Documentos de
proyecto	reunión					Sistema de Gestión		monitoreo y
						de Calidad e		control
						impreso.		
Monitoreo y	Contiene tareas	PPT	Alto	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Las veces que	1.4.4
control del	culminadas, tareas por	Seguimiento del		proyecto	del proyecto	repositorio de	sea necesario	Documentos de
proyecto	realizar, porcentaje de	Proyecto				Sistema de Gestión		

	avances y registro de					de Calidad e		monitoreo y
	riesgos					impreso.		control
Monitoreo y	Contiene el registro de	Registro y	Alto	Gerente de	Patrocinador, equipo	Almacenado en	Las veces que	1.4.4
control del	riesgos detectados,	Monitoreo		proyecto	del proyecto	repositorio de	sea necesario	Documentos de
proyecto	impacto y acciones a	Riegos				Sistema de Gestión		monitoreo y
	tomar					de Calidad e		control
						impreso.		

4.9. Sub-capítulo D. 9: gestión de los riesgos

La gestión de riesgos tiene como objetivo, por un lado, aumentar la probabilidad y el impacto de los eventos considerados como riesgos positivos; por otro lado, disminuir la probabilidad y el impacto de los eventos negativos. La gestión de los riesgos incluye también objetivos tales como adoptar estrategias de respuesta ante las posibles contingencias que puedan presentarse durante la ejecución del Proyecto. Así como evaluar las que sean más efectivas.

4.9.1. Plan de gestión de los riesgos

Incluye la definición de cómo realizar las actividades de gestión de riesgos para un proyecto.

Tabla 52. Metodología de gestión de riesgos

Metodología de Gestión de Riesgos									
Proceso	Descripción	Herramientas	Fuentes de						
			Información						
Planificar la	Define cómo se realizarán la	Guía del	Patrocinador						
Gestión de los	gestión de riesgos del	PMBOK							
Riesgos proyecto.		Reuniones.	Usuarios						
		Juicios de	Equipo de						
		Expertos.	proyecto						
Identificar los	Se identifica y documenta	Lista de	Patrocinador y						
Riesgos	las características de los	verificación.	usuarios.						
	riesgos que pueden afectar	Revisión de	Equipo de						
	al proyecto.	documentación.	proyecto						

		Recopilación de	Proveedores
		información.	
Análisis	Priorizar los riesgos para	Evaluación y	Patrocinador y
Cualitativos de	realizar otros análisis o	Matriz de	usuarios.
Riesgos	acciones posteriores,	probabilidad e	
	evaluando y combinando la	impacto.	
	probabilidad de ocurrencia y	Categorización	Equipo de
	el impacto.	de riesgos.	proyecto
		Juicio de	Utilizar el
		expertos	registro de
			riesgos.
Planificar la	Se desarrollan opciones y	Estrategias para	Patrocinador y
Respuesta a los	acciones para mejorar las	riesgos negativos	usuarios.
Riesgos	oportunidades y reducir las	(amenazas) y/o	
	amenazas a los objetivos del	positivo	
	proyecto.	(oportunidades).	
		Juicio de	Equipo de
		expertos	proyecto
			Utilizar el
			registro de
			riesgos.
Monitoreo y	Se implementa el plan de	Reuniones.	Patrocinador y
Control de Riesgos	respuesta a los riesgos		usuarios.
	Se da seguimiento a los	Reevaluaciones	Equipo de
	riesgos identificados.	de los riesgos.	proyecto

Se identifican nuevos	Análisis de	
riesgos.	reserva	

Tabla 53. Roles y responsabilidades de gestión de riesgos

Roles y Responsabilidades de Gestión de Riesgos									
Proceso	Roles	Personas	Responsabilidades						
Planificar la Gestión de los Riesgos	Líder	MAnzules	Dirigir actividad, responsable directo						
	Apoya	CBecilla	Proveer definiciones						
	Miembros	AZambrano,	Ejecutar actividad						
		CLindao,							
		RVasquez							
Identificar los Riesgos	Líder	MAnzules	Dirigir actividad, responsable directo						
	Apoya	CBecilla	Proveer definiciones						
	Miembros	AZambrano,	Ejecutar actividad						
		CLindao,							
		RVasquez							
Análisis Cualitativos de Riesgos	Líder	MAnzules	Dirigir actividad, responsable directo						
	Apoya	CBecilla	Proveer definiciones						

	Miembros	AZambrano,	Ejecutar actividad
		CLindao,	
		RVasquez	
Planificar la Respuesta a los	Líder	MAnzules	Dirigir actividad,
Riesgos			responsable directo
	Apoya	CBecilla	Proveer definiciones
	Miembros	AZambrano,	Ejecutar actividad
		CLindao,	
		RVasquez	
Seguimiento y Control de Riesgos	Líder	MAnzules	Dirigir actividad,
			responsable directo
	Apoya	CBecilla	Proveer definiciones
	Miembros	AZambrano,	Ejecutar actividad
		CLindao,	
		RVasquez	

Tabla 54. Presupuesto de gestión de riesgos

Presupuesto de Gestión de Riesgos										
Proceso		Personas			Materiales		Equipos			Total
		Horas	Total	Ítem	Cantidad	Total	Ítem	Cantidad	Total	
Planificar la	Líder	4	\$ 30,00							
Gestión de	Apoya	2	\$ 18,74							
los Riesgos	Miembros	12	\$ 90,00							
			\$ 138,74							\$ 138,74
Identificar	Líder	2	\$ 15,00							
los Riesgos	Apoya	2	\$ 18,74							

	Miembros	6	\$ 45,00					
			\$ 78,74					\$ 78,74
Análisis	Líder	4	\$ 30,00					
Cualitativos	Apoya	2	\$ 18,74					
de Riesgos	Miembros	6	\$ 45,00					-
			\$ 93,74					\$ 93,74
Planificar la	Líder	4	\$ 30,00					
Respuesta a								
los Riesgos	Apoya	2	\$ 18,74					
103 14103203	Miembros	12	\$ 90,00]		
			\$ 138,74					\$ 138,74
Seguimiento	Líder	1	\$ 7,50					
y Control de	Apoya	1	\$ 9,37					-
Riesgos	Miembros	3	\$ 22,50					-
			\$ 39,37					\$ 39,37
	<u> </u>	<u> </u>			 1	1	1	\$ 489,33

Tabla 55. Periodicidad de gestión de riesgos

Periodicidad de la Gestión de Riesgos				
Proceso	Momento de	Entregable del	Periodicidad de	
	Ejecución	WBS	Ejecución	
Planificar la Gestión	Al inicio del proyecto.	1.4.4 Documentos de	Una Vez.	
de los Riesgos.		monitoreo y control		
Identificar los	Al inicio del proyecto.	1.4.4 Documentos de	Una vez	
Riesgos.	En las reuniones con	monitoreo y control	semanalmente	
	el equipo del			
	proyecto.			

Análisis Cualitativos	Al inicio del proyecto.	1.4.4 Documentos de	Una vez
de Riesgos.	En las reuniones con	monitoreo y control	semanalmente
	el equipo del		
	proyecto.		
Planificar la	Al inicio del proyecto.	1.4.4 Documentos de	Una vez
Respuesta a los	En las reuniones con	monitoreo y control	semanalmente
Riesgos.	el equipo del		
	proyecto.		
Seguimiento y	En las reuniones con	1.4.4 Documentos de	Una vez
Control de Riesgos.	el equipo del	monitoreo y control	semanalmente
	proyecto.		

Tabla 56. Formatos de gestión de riesgos

Formatos de la Gestión de Riesgos				
Planificar la Gestión de los Riesgos.	Plan de Gestión de Riesgos.			
Identificar los Riesgos.	Registro y monitoreo de riesgos			
Análisis Cualitativos de Riesgos.	Registro y monitoreo de riesgos			
Planificar la Respuesta a los Riesgos.	Registro y monitoreo de riesgos			
Seguimiento y Control de Riesgos.	Registro y monitoreo de riesgos			
	CR (Change request)			
	PPT Seguimiento proyecto			

4.9.2. Identificación, registro y análisis de los riesgos

En el proceso de análisis de los riesgos se incluyen los métodos para identificar los riesgos que pueden afectar al proyecto, se registran las características de los riesgos para poder realizar el control y seguimiento de los mismos. En el análisis cualitativo de riesgos se logra priorizar los riesgos identificados. Identificar y registrar los riesgos es un proceso iterativo debido a que se pueden producir nuevos riesgos conforme el proyecto avance.

Tabla 57. Categorización de riesgos

Probabil	idad de ocurrencia	Tipo de impacto					
0.1-0.3	Improbable	1-3	Bajo				
0.4-0.6	Probable	4-6	Medio				
0.7-1.0	Frecuente	7-10	Alto				

	E	xposición	
	Mínimo	Máximo	Nivel
Nivel de	0.01	0.2	Insignificante
Riesgo	0.21	1	Bajo
	1.01	3	Medio
	3.01	6	Alto
	6.01	10	Muy Alto

	1,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00			
	0,90	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00			
	0,80	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00			
PROBABILIDAD	0,70	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30	7,00			
31.1	0,60	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00			
BAI	0,50	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00			
RO	0,40	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00			
_	0,30	· · · ·			1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00			
	0,20	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00			
	0,10	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00			
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00			
		IMPACTO												

	Categoría Riesgo	Tipo de Impacto	Improbable (0.1 - 0.3)	Probable (0.4 - 0.6)	Frecuente (0.7 - 1.0)
	Proveedor	Calidad del Entregable	Se espera una buena	Desempeño cuestionable en	No se espera una buena
			calidad del entregable	la calidad del entregable	calidad de los entregables
Probabilidad de					por parte del Proveedor
Ocurrencia	Proveedor	Capacidad instalada	Recursos necesarios para el	Disponibilidad parcial de	El proveedor no tiene
			proyecto Disponibles	recursos necesarios para el	recursos necesarios para el
				proyecto	proyecto.

Proveedor	Puntualidad en la entrega	Se espera pocos o ningún	Se esperan cambios a la línea	Línea base rápidamente
		cambio en la propuesta	de base.	cambiante o inexistente.
		solicitada		
Proveedor	Experiencia previa	Tiene la experiencia	Requiere práctica para	El proveedor no tiene
		necesaria para el proyecto	completar la experiencia	experiencia
			requerida para el proyecto	
Personas	Disponibilidad del Personal	Disponible, no se espera	Disponible, se espera rotación	No disponible, alta
		rotación		rotación esperada
Personas	Experiencia	Tiene la experiencia	Requiere práctica para	No tiene experiencia.
		necesaria para el proyecto	completar la experiencia	
			requerida para el proyecto	
Personas	Restricción de recursos	Ninguna limitación	Algunas limitaciones	Importantes limitaciones
		impuesta por el hardware	impuestas por hardware	impuestas por hardware
Tecnología	Tecnología	Tecnología madura,	Tecnología existente, alguna	Tecnología nueva, nueva
		existente, experiencia	experiencia interna	aplicación, poca
		interna		experiencia.

Tecnología	Mantenimiento	Se puede dar	Se puede dar mantenimiento	No se puede dar
		mantenimiento al	parcial al software/HW	mantenimiento al
		software/HW		software/HW
Tecnología	Recursos disponibles	capacidad local pero	Sin capacidad local	Sin capacidad local,
		indisponible		proveedor desconocido e
				importación tardía.
Cliente	Cambio en los	Pocos o ningún cambio a la	Se esperan algunos cambios a	Línea base rápidamente
	requerimientos iniciales	línea de base establecida.	la línea de base	cambiante o inexistente
			(requerimientos Cliente,	(requerimientos Cliente,
			Cambio prioridad)	Cambio prioridad,
				proyectos emergentes)
Gobierno	Cambio en asignaciones	Se mantiene asignación	Recorte de presupuesto	No aprobación de
	presupuestarias	presupuestaria	asignado inicialmente	presupuesto

	Tipo de Impacto	Bajo (1 - 3)	Medio (4 - 6)	Alto (7 - 10)
	Desviación del proyecto	No hay desvío en	Hay un desvío en	Hay un desvío en
	en cronograma	cronograma	cronograma que no afecta	cronograma que sí afecta al
			al cliente	cliente
	Sobrecarga de esfuerzo	Puede ser absorbido	Sobrecarga de esfuerzo >	Sobrecarga de esfuerzo
Impacto		internamente	25%, pero no hay desvío	causa desvío en
		< 25%	en cronograma	cronograma
	Calidad de Entrega	La métrica de medición de	Medidas de métricas de	El cliente puede no aceptar
	(Rendimiento/Defectos)	defectos irá por encima del	defectos van a sobrepasar	los entregables debido a
		valor objetivo	el valor objetivo y el valor	una calidad deficiente.
			promedio para el proyecto	

Tabla 58. Identificación, registro y análisis de riesgos

IDENTIFICA	ACIÓN DEL RIE	SGO						ANÁLISIS DEL	RIESGO		
Fecha	Nombre del	Persona	Categoría	-	del	Causas del Riesgo	Consecuencias	Probabilidad	Impacto	Exposición	
Identif.	proyecto	que	del Riesgo	Riesgo			Materialización del	de Ocurrencia			de
Riesgos		Identificó					riesgo				Riesgo
		el Riesgo									
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	CBecilla	Cliente	Demora	en	Retraso en firma de	Extensión de	0,6	9	5,40	Alto
	Daule			publicación	de	contrato	tiempos de proyecto				
				proceso público							
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	CBecilla	Gobierno	Imposibilidad	de	Auditoría de SERCOP	Nulidad del proceso	0,6	8	4,80	Alto
	Daule			participación	en						
				procesos públicos	s						
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	CBecilla	Cliente	Suspensión	de	Auditoría de SERCOP	Nulidad del proceso	0,4	10	4,00	Alto
	Daule			proceso posterio	r a	a institución					
				firma de contrato)						
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	CBecilla	Proveedor	Demora en entre	ega	Demora en	Extensión de	0,5	8	4,00	Alto
	Daule			de equipamiento		fabricación de	tiempos de proyecto				
						componentes o					
						importación de					
						equipos					

03/ene/2018	InfraDC_GAD-	MAnzules	Personas	Asignación de	Falta de	Extensión de	0,8	7	5,60	Alto
	Daule			especialistas a otras	recursos/reasignación	tiempos de proyecto				
				actividades	de recursos					
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	MAnzules	Tecnología	Infraestructura	Institución no entrega	Extensión de	0,3	5	1,50	Medio
	Daule			física de centro de	sitio para la	tiempos de proyecto				
				datos no cumple	implementación					
				con los						
				prerrequisitos						
				solicitados						
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	MAnzules	Cliente	Imposibilidad de	Falta de aceptación de	Extensión de	0,5	5	2,50	Medio
	Daule			trabajar en las	cronograma por parte	tiempos de proyecto				
				ventanas	del cliente					
				solicitadas						

4.9.3. Plan de respuestas a los riesgos.

Tabla 59. Plan de respuesta a los riesgos

		IDENT	IFICACIÓN	DEL RIESGO			ANÁI	LISIS		PLAN DE ACCI	ÓN	Seguimiento y Monitoreo			
							DI	EL							
							RIESGO								
Fecha	Nombre del	Persona	Categoría	Descripció	Causas del	Consecuenci	Expo	Nive	Estrat	Plan de	Responsabl	Fecha	Fecha	Come	Esta
Identif.	proyecto	que	del	n del	Riesgo	as	sició	l de	egia	Contingencia	e de la	esperada	Real del	ntari	do
Riesgos		Identificó	Riesgo	Riesgo		Materializa	n	Ries			implementa	del	Cierre	os	
		el Riesgo				ción del		go			ción del	Cierre	de		
						riesgo					Plan	del	Riesgo		
												Riesgo			
03/ene/2	InfraDC_G	CBecilla	Cliente	Demora en	Retraso en	Extensión de	5,40	Alto	Acepta	Modificar	MAnzules	09/mar/2			Acti
018	AD-Daule			publicación	firma de	tiempos de			r	tiempos		018			vo
				de proceso	contrato	proyecto				planificados en					
				público						el Plan de					
										Proyecto					
03/ene/2	InfraDC_G	CBecilla	Gobierno	Imposibilid	Auditoría de	Nulidad del	4,80	Alto	Evitar	Suspender el	BMontiel	26/dic/20			Acti
018	AD-Daule			ad de	SERCOP	proceso				proceso al		17			vo
				participació						interno de					
				n en						Akros					
				procesos											
				públicos											

03/ene/2	InfraDC_G	CBecilla	Cliente	Suspensión	Auditoría de	Nulidad del	4,00	Alto	Acepta	Reubicar	MCarrera	12/mar/2		Acti
018	AD-Daule			de proceso	SERCOP a	proceso			r	infraestructura		018		vo
				posterior a	institución	•				adquirida en				
					mstrucion									
				firma de						otro proyecto				
				contrato										
03/ene/2	InfraDC_G	CBecilla	Proveedor	Demora en	Demora en	Extensión de	4,00	Alto	Transfe	Transferir al	MAnzules	27/abr/20		Acti
018	AD-Daule			entrega de	fabricación de	tiempos de			rir	proveedor las		18		vo
				equipamien	componentes o	proyecto				multas por				
				to	importación de					demoras en				
					equipos					contrato				
03/ene/2	InfraDC_G	MAnzules	Personas	Asignación	Falta de	Extensión de	5,60	Alto	Mitigar	Reservar	MAnzules	27/abr/20		Acti
018	AD-Daule			de	recursos/reasig	tiempos de				especialistas		18		vo
				especialista	nación de	proyecto				para la				
				s a otras	recursos					implementación				
				actividades						/ búsquedas de				
										terceros				
										especialistas				
03/ene/2	InfraDC_G	MAnzules	Tecnologí	Infraestruct	Institución no	Extensión de	1,50	Med	Evitar	Suspender	MAnzules	27/abr/20		Acti
018	AD-Daule		a	ura física de	entrega sitio	tiempos de		io		firma de		18		vo
				centro de	para la	proyecto				contrato				
				datos no	implementació									
				cumple con	n									
				los										
				108										

				prerrequisit										
				os										
				solicitados										
03/ene/2	InfraDC_G	MAnzules	Cliente	Imposibilid	Falta de	Extensión de	2,50	Med	Evitar	Coordinar las	MAnzules	27/abr/20		Acti
018	AD-Daule			ad de	aceptación de	tiempos de		io		ventanas en la		18		vo
				trabajar en	cronograma	proyecto				presentación del				
				las ventanas	por parte del					Kickoff de				
				solicitadas	cliente					cliente				

Tabla 60. Plan de respuesta a los riesgos

IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO			ANÁLISIS DEL		PLAN DE ACCIÓN					
					RIESC	60				
Fecha	Nombre del	Persona	Categoría	Descripción del Riesgo	Exposición	Nivel de	Estrategia	Plan de Contingencia	Presupuesto de	Responsable de la
Identif.	proyecto	que	del Riesgo			Riesgo			manejo de riesgo	implementación del
Riesgos		Identificó								Plan
		el Riesgo								
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	CBecilla	Cliente	Demora en publicación de	5,40	Alto	Aceptar	Modificar tiempos	Para agilitar el	MAnzules
	Daule			proceso público				planificados en el Plan de	proceso de	
								Proyecto	implementación,	
									se puede contratar	
									personal externo	

03/ene/2018	InfraDC_GAD-Daule	CBecilla	Gobierno	Imposibilidad de participación en procesos	4,80	Alto	Evitar	Suspender el proceso al interno de Akros	especializado hasta por el doble del costo interno (\$ 10374,92)	BMontiel
03/ene/2018	InfraDC_GAD- Daule	CBecilla	Cliente	públicos Suspensión de proceso posterior a firma de contrato	4,00	Alto	Aceptar	Reubicar infraestructura adquirida en otro proyecto		MCarrera
03/ene/2018	InfraDC_GAD-Daule	CBecilla	Proveedor	Demora en entrega de equipamiento	4,00	Alto	Transferir	Transferir al proveedor las multas por demoras en contrato	Para agilitar el proceso de implementación, se puede contratar personal externo especializado hasta por el doble del costo interno (\$ 10374,92)	MAnzules
03/ene/2018	InfraDC_GAD- Daule	MAnzules	Personas	Asignación de especialistas a otras actividades	5,60	Alto	Mitigar	Reservar especialistas para la implementación / búsquedas de terceros especialistas	Se tiene contemplado aceptar tercerización de	MAnzules

									servicios hasta por	
									el doble del costo	
									interno (\$	
									10374,92)	
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	MAnzules	Tecnología	Infraestructura física de	1,50	Medio	Evitar	Suspender firma de		MAnzules
	Daule			centro de datos no cumple				contrato		
				con los prerrequisitos						
				solicitados						
03/ene/2018	InfraDC_GAD-	MAnzules	Cliente	Imposibilidad de trabajar en	2,50	Medio	Evitar	Coordinar las ventanas en	Para agilitar el	MAnzules
03/clic/2018		WIANIZUICS	Chente		2,30	Wicdio	Lvitai			WIANIZUICS
	Daule			las ventanas solicitadas				la presentación del Kickoff	proceso de	
								de cliente	implementación,	
									se puede contratar	
									personal externo	
									especializado	
									hasta por el doble	
									del costo interno	
									(\$ 10374,92)	

4.9.4. Presupuesto para plan de riesgos (reserva de contingencia)

La reserva de contingencia, mostrada en la tabla 61 para el siguiente proyecto contempla el costo de contratación de personal adicional para lograr cumplir con los plazos previstos y evitar el pago de multas por entregas fuera de tiempo.

Tabla 61. Reserva de contingencia

Reserva de contingencia	
Presupuesto para gestión de riesgos	\$ 489,33
Presupuesto para mitigación de riesgos	\$10.374,92
Total reserva de contingencia	\$10.864,25

4.10. Sub-capítulo D. 10: gestión de las adquisiciones

La gestión de las adquisiciones del proyecto contempla todos los procesos necesarios para la adquisición, compra o alquiler de productos, servicios y bienes que sean requeridos para el proyecto y que son provistas por terceras personas. La gestión se realiza a través de un proceso de contratación, por lo que incluye procesos de gestión de contratos y órdenes de compra.

4.10.1. Plan de gestión de las adquisiciones

Con base en la quinta edición de la guía del PMBOK, en el plan de gestión de las adquisiciones se identifica qué necesidades del proyecto pueden satisfacerse mejor, comprando o adquiriendo productos y/o servicios fuera de la organización del proyecto y qué necesidades del proyecto pueden ser satisfechas por el propio equipo. Este proceso implica considerar si es conveniente adquirir, qué y cuánto adquirir, así cómo y cuándo hacerlo. El proceso de planificación de las adquisiciones debe realizarse previo a la planificación del alcance, puesto que las decisiones de adquisición o utilización de recursos propios afectan al alcance del proyecto, por consiguiente, afectan a la EDT.

Tabla 62. Plan gestión de las adquisiciones

Procedimientos estándar para seguir:

Para la adquisición de equipos para el proyecto se seguirá el siguiente procedimiento.

El líder de soluciones diseña la solución a implementar, en caso de requerir apoyo puede solicitarlo a los proveedores de valor agregado para obtener el mejor diseño. Esta solicitud puede ser vía telefónica o correo electrónico.

Basado en el tiempo de respuesta, fiabilidad de la solución propuesta y reportes históricos de calificación del proveedor, el líder de soluciones tiene potestad de seleccionar el proveedor de equipamiento que considere viable.

El líder de soluciones debe solicitar al menos 2 cotizaciones a distintos proveedores.

Al realizar la adquisición, el líder de soluciones genera la respectiva orden de compra, justificando debidamente el motivo de selección del proveedor elegido.

La orden de compra es recibida por el jefe de importaciones, el cual la remite al proveedor seleccionado, remarcando lo ofrecido por el proveedor: productos, costo y tiempo de entrega

El jefe de importaciones debe realizar seguimiento periódico de la adquisición, notificando oportunamente al equipo de proyecto

Una vez recibidos los productos y la factura, se procede a notificar a la Gerente de cuenta para que proceda a solicitar la entrega de los productos a las instalaciones del cliente GAD Daule

Formatos Estándar Por Utilizar:

Solicitud de cotización

Pedido de requisición (generado por el Sistema de Gestión de Calidad)

Orden de compra (Generado por el sistema de compras, y enviado al proveedor vía correo electrónico)

Coordinación con Otros Aspectos de la Gestión del Proyecto:

Para la adquisición de productos se coordina con el departamento comercial para validar que la documentación esté en orden, con Operaciones para informar las fechas de compra y llegada de productos.

En la planificación del proyecto se establecieron las siguientes fechas para la adquisición de equipos:

Equipos de infraestructura: 09 de marzo del 2018

Coordinación con La Gestión de Proyectos de los Proveedores:

En la adquisición de los equipos se coordina los tiempos de entrega de los equipos.

Restricciones y Supuestos:

Las restricciones y supuesto que se han identificado y puede afectar las adquisiciones del proyecto son los siguientes:

Solicitud de cambio de proveedor por incumplimiento de fechas o entrega de productos

Cambio de productos por falta de disponibilidad de los componentes solicitados.

Riesgos y Respuestas:

Según el Plan de Respuesta a los Riesgos se detalla lo siguiente:

Descripción:

Demora en entrega de equipamiento

Causa:

Retraso de entrega por parte del proveedor

Falta de insumos para la fabricación de productos

Se deben transferir multas por retrasos al proveedor

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

Disparador:

Respuestas:

4.10.2. Enunciados de trabajo relativo a las adquisiciones

Tabla 63. Enunciados de trabajo relativo a las adquisiciones

Alcance del Trabajo	
Equipos componentes de la infraestructura:	

Equipos de hiperconvergencia: Servidor de hiperconvergencia, con 3 nodos de procesamiento. Incluye fuentes redundantes.

Switches de core: 2 switches de 48 puertos con 8 puertos a 10 Gbps cada uno, incluyen

fuentes redundantes

Equipos de seguridad perimetral: 2 appliances con puertos a 1/10Gbps.

Soporte del fabricante: para todos los equipos debe considerarse soporte del fabricante por 3 años y tiempo de respuesta/reposición avanzado.

Ubicación del trabajo

Los equipos serán entregados en las oficinas de Akros Guayaquil

Periodo de realización.

Compra de bienes.

Cronograma de entregables

Los equipos serán entregados con fecha máxima miércoles 25/04/2018.

Recepción del informe de instalación de los Switches, 8 de mayo de 2017.

Estándares Aplicables

Los switches deben estar bajo el estándar IEE 802.3ae (Ethernet a 10Gbps)

Criterios de Aceptación.

Los equipos son los solicitados en la orden de compra, respetando su número de parte, componentes y cantidades

Requerimientos Especiales.

Ninguno

Fuente: Elaborado por Becilla, C.

4.10.3. Documentos de las adquisiciones

Los documentos a utilizarse en las adquisiciones son:

- Solicitud de cotización
- Pedido de requisición (generado por el Sistema de Gestión de Calidad)
- Orden de compra (Generado por el sistema de compras, y enviado al proveedor vía correo electrónico)

4.10.4. Matriz de adquisiciones del proyecto

Tabla 64. Matriz de adquisiciones del proyecto

Producto o	Código de	Tipo de	Procedimient	Forma de	Requerimient	Área/ Rol/	Manejo de	Proveedores	Cre	onograma	de
Servicio a	Elemento	Contrat	o de	Contactar	o de	Persona	Múltiples	Precalificad	Adquisio	ciones Req	ueridas
Adquirir	WBS	0	Contratación	Proveedore	Estimaciones	Responsabl	Proveedore	os	Planif.	Solic.	Selecc.
			(Compra)	s	Independient	e de la	s		Contrat.	Resp.	Proveed
					e	Compra					
Equipos	5.1.1	Orden	-Se debe tener	- Correo	No	Jefe de	Lista de	Westcon	29/1/201	5/2/201	5/3/201
componentes	Compra de	de	tres	electrónico		Compras	proveedores		8	8	8
de la	infraestructur	Compra	cotizaciones.								
infraestructur	a tecnológica		-Se realiza	- Llamada				Intcomex			
a de centro			informe	telefónica							
de datos			indicando la								
			cotización								
			seleccionada.								

-Se genera la	-	Adistec	
orden de	Reuniones.		
compra.			
-Se envía la			
orden de			
compra al			
proveedor vía			
correo			
electrónico.			

4.10.5. Criterio de selección de proveedores

En el proceso interno de Akros se tiene un documento de calificación de proveedores que evalúa sobre 100 puntos a sus proveedores. Esta calificación está distribuida en 10 ítems con una calificación máxima de 10 puntos en cada uno. A continuación, en la tabla 65, se muestran los criterios de calificación de proveedores:

Tabla 65. Criterio de selección de proveedores

Criterios	Puntuación	Evaluación
Tiempo: Entregables a tiempo de acuerdo	10	Tiempo acorde a lo
a la planificación emitida		prometido o
		mejorados: 10 puntos
Costo: El proyecto se ejecuta dentro del	10	Costos no sufren
presupuesto planificado.		variaciones que
		afecten al proyecto:
		10 puntos
Alcance: La solución y/o el servicio	10	Se entregan todos los
entregado cumple con las expectativas.		elementos solicitados:
		10 puntos
Comunicación: Solución inmediata a	10	Soluciona
Preguntas/Quejas/Problemas/Emergencias		efectivamente los
		inconvenientes: 10
		puntos

Riesgos: existe una gestión proactiva de	10	Gestiona y comunica
los Riesgos identificados		adecuadamente los
		riesgos: 10 puntos
Responsabilidad: el equipo de trabajo es	10	El equipo de trabajo
responsable de sus tareas y actividades		del proveedor cumple
		con sus tareas y
		actividades: 10 puntos
Comunicación: Existe Transparencia de	10	Comunicación
Información.		transparente: 10
		puntos
Comunicación: Se ofrece ideas/opiniones	10	Ofrece opiniones y
para cumplir con los Objetivos del		sugerencias: 10
proyecto.		puntos
Puntualidad: En las reuniones emitidas se	10	Puntualidad en
refleja puntualidad		reuniones
		colaborativas: 10
		puntos
Mantiene informado sobre el avance del	10	Comunicación
proyecto y/o servicio.		efectiva: 10 puntos

5. Capítulo E: conclusiones y recomendaciones

5.1. Conclusiones del proyecto

Como resultado del plan de dirección de proyecto que se ha desarrollado en el presente trabajo, es posible concluir que:

- Proyectos de este tipo, que incluyen a 2 o más unidades de negocio, tienen un ciclo de vida de alrededor de 6 meses, lo cual demanda, a más de la inversión económica por parte de la institución contratante, la asignación de recursos humanos por el lapso antes mencionado.
- Se debe realizar un análisis profundo respecto al tipo de solución ofertado, como el mostrado en este trabajo, y el tipo de institución al que se oferta. A pesar de que se puede ofertar a todos los GADs, se debe realizar en aquellas entidades que posean:
 - o Fondos procedentes de la autogestión, y que cuenten con liquidez.
 - La debida partida presupuestaria asignada y aprobada para este tipo de soluciones.
- Los riesgos que se presenta en este tipo de proyectos son, en su mayoría,
 dependientes de factores externos, como los políticos y económicos.
- Debido a la inversión de capital que se debe realizar en la compra del equipamiento, para este tipo de proyectos se debe manejar una línea crediticia que permita cubrir la operación de la empresa, así como también el respectivo pago a proveedores debe ser negociado previo a la ejecución de la firma del contrato.

5.2. Recomendaciones para la transición de entregables del proyecto

Para la entrega de la infraestructura tecnológica hacia la institución se tiene considerado una transferencia de conocimientos respecto al equipamiento desplegado y las configuraciones aplicadas para el cliente específico. Sin embargo, se tiene también la etapa de estabilización, durante la cual los especialistas asignados a la implementación de la solución realizarán el acompañamiento al cliente respecto a la utilización de la infraestructura implementada.

Se recomienda que la institución contratante realice publicidad a los usuarios de los servicios alojados en la plataforma respecto a la inversión en la infraestructura tecnológica, para que se pueda dar a conocer el trabajo que se realiza en el área de tecnologías para una mejor atención.

También se recomienda que, como parte de los entregables, los certificados de capacitación del uso y administración de la plataforma tecnológica queden debidamente almacenados en un repositorio de la institución.

La documentación entregada y que contempla tanto el diseño de la infraestructura, las configuraciones desplegadas y los manuales de usuario de los equipos, sean almacenados en forma física y digital. Adicional a esto, la institución contratante puede solicitar la documentación generada de manera digital directamente a Akros.

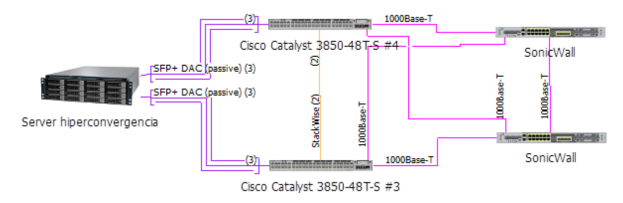
Bibliografía

- Akros. (2016). Akros. Obtenido de http://www.akroscorp.com
- Akros. (2015). *Planificación Estratégica Akros*. Guayaquil.
- Asociación de Municipalidades Ecuatorianas. (2016). Asociación de Municipalidades Ecuatorianas. Obtenido de ame.gob.ec:
 http://ame.gob.ec/ame/index.php/institucion/mision-y-vision
- Cisco Systems. (2017). Cisco.com. Obtenido de http://www.cisco.com
- Diario Expreso. (21 de Enero de 2016). El Municipio de Daule opta por los impuestos propios para sus obras.
- Gbegnedji. (2017). *Blog de Project Management de gladysgbegnedji.com*. Obtenido de: https://www.gladysgbegnedji.com
- Gobierno Nacional de la República. (2016). Secretaria Nacional de Planificación y

 Desarrollo. Obtenido de http://www.planificacion.gob.ec/municipios-muchoimpuesto-pero-baja-recaudacion/
- Nutanix. (2017). *Nutanix.com*. Obtenido de http://www.nutanix.com
- Project Management Institute, I. (2013). Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos - Quinta Edición. Pennsylvania - EE.UU: Project Management Institute, Inc.
- S., S. A. (2014). *Más del 50% de los ingresos de los municipios son por autogestión*. *El Comercio*. Obtenido de http://www.elcomercio.com/
- SonicWall. (2017). Sonicwall.com. Obtenido de http://www.sonicwall.com
- Superintendencia de Compañías, valores y seguros. (2017). Supercias, de SuperCias.
 Obtenido de: http://www.supercias.gob.ec/portalscvs/

Anexos

Anexo 1. Diseño de red propuesto

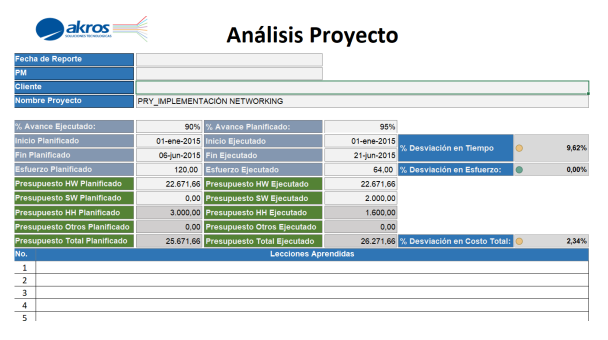


Anexo 2. Plantilla de seguimiento del proyecto



Fuente: Akros

Anexo 3. Análisis costos planificados vs ejecutados



Fuente: Akros