

CAPÍTULO 5

4. EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS MEJORAS, EMPLEANDO UN MODELO DE SIMULACIÓN

El presente capítulo tiene como objetivo validar las mejoras propuestas al proceso de ingreso y salida de contenedores del puerto. Y para ello, es necesario obtener las distribuciones de probabilidad de los tiempos tomados en el estudio realizado en el capítulo anterior.

Dichas distribuciones serán ingresadas en el modelo de simulación obtenido de la compañía y se correrán nuevamente para comparar los resultados. De esta forma se podrá validar si los cambios efectuados han generado una mejora en el sistema o no.

Finalmente, se realizará una prueba de hipótesis, para comprobar estadísticamente lo obtenido del modelo.

5.1. Aplicación de cambios en el Modelo de Simulación

Luego de haber implementado ciertas mejoras en la operación restrictiva del proceso de ingreso y salida de contenedores, se tomaron nuevos tiempos a las actividades de la garita de entrada, con el fin de establecer el número de réplicas adecuado y correr nuevamente el modelo de simulación para validar dichas mejoras al sistema.

5.1.1. Análisis de las distribuciones de probabilidad del tiempo de servicio en la garita de Ingreso

En los gráficos que se presentan a continuación, se encuentran las distribuciones de probabilidad que siguen los nuevos tiempos de atención de la garita de entrada para los turnos diurno y nocturno respectivamente. El eje de las abscisas representa los tiempos y el eje de las ordenadas son las probabilidades con las que se producen esos tiempos.

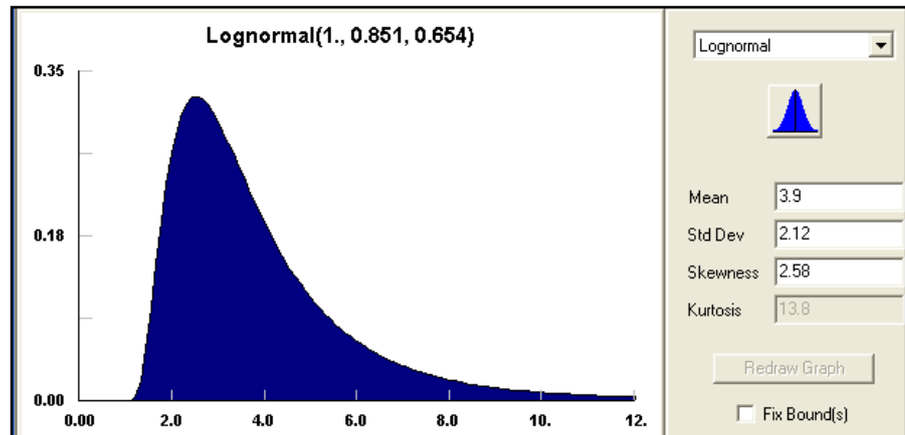


Figura 5.1. Distribución de Probabilidad de la Atención de Garita de Entrada en el Turno de Día

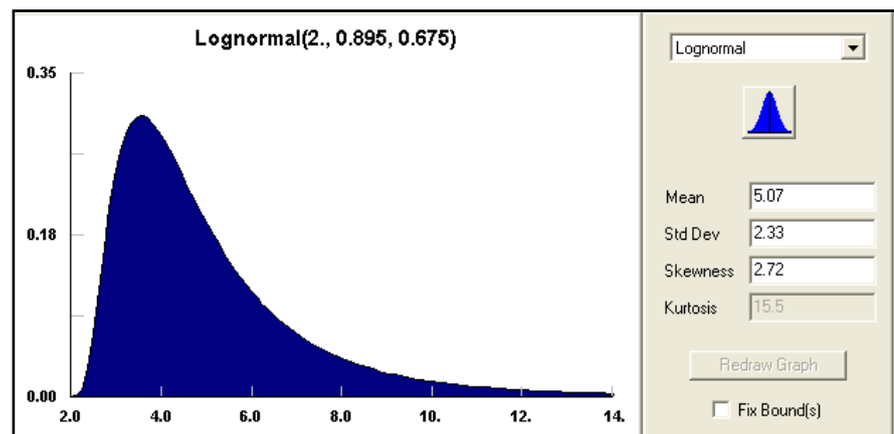


Figura 5.2. Distribución de Probabilidad de la Atención de Garita de Entrada en el Turno de Noche

La distribución Log-normal se caracteriza por ajustarse bien a un gran número de distribuciones empíricas debido a que depende de dos parámetros, media aritmética del logaritmo y desviación estándar del logaritmo.

Es idónea para parámetros que son a su vez producto de numerosas cantidades aleatorias. La media en la distribución Log-normal es mayor que su mediana. De este modo tiende por tanto a ser pesimista.

Como podemos observar, para el turno de día, la media del proceso de atención de la garita de entrada es de 3.90 minutos con una desviación de 2.12 minutos. Para el turno nocturno en cambio, la media es 5.07 minutos con una desviación estándar de 2.33 minutos.

5.2. Establecimiento del Número de Réplicas para el Modelo

Propuesto

Como ya lo vimos anteriormente en el Capítulo 3, la fórmula para establecer el número de réplicas es la siguiente:

$$n' = \left[\frac{Z_{\alpha/2} s}{e} \right]^2$$

Donde: n': Número de réplicas
 $Z_{\alpha/2}$: Nivel de confianza
 e: Error
 s: Desviación Estándar

Para realizar el cálculo, es necesario partir de dos supuestos: el nivel de confianza y el error máximo que estamos dispuestos a admitir en nuestra estimación.

Continuando con el mismo patrón que en el primer modelo, se trabajará con el 99% de nivel de confianza, es decir $\alpha = 0.01$ y un error de 0.25 minutos. De igual forma, simularemos primero cada uno de los escenarios con un número de réplicas grande ($n'=30$) para obtener la desviación estándar de cada variable a medir (Ver Anexo 7).

DESVIACIÓN ESTÁNDAR PARA CADA ESCENARIO

Nombre del Registro	Con Buque		Sin Buque	
	Día	Noche	Día	Noche
Cola en garita	0.10 min	0.33 min	0.06 min	4.86 min
Atención Garita de entrada	0.19 min	0.22 min	0.22 min	0.13 min
Cola en estación de lavado	0.19 min	0.46 min	0.10 min	2.31 min
Servicio lavado de entrada	0.31 min	0.27 min	0.24 min	0.13 min
Tiempo búsqueda chasis	0.32 min	0.28 min	0.27 min	0.20 min
Retirar Cont. Vacío zona stacking	0.43 min	0.44 min	0.57 min	0.56 min
Servicio lavado de salida	0.23 min	0.20 min	0.07 min	0.07 min
Abastecimiento diesel	0.36 min	1.25 min	0.50 min	0.47 min
Inspección de Mantenimiento	3.39 min	7.65 min	0.52 min	0.60 min
Servicio de Balanza	0.24 min	0.28 min	0.16 min	0.16 min
Atención garita de salida	0.20 min	0.29 min	0.49 min	0.53 min
Almacén. Cont lleno zona stacking	0.08 min	0.06 min	0.62 min	0.54 min

Tabla 5.1. Nueva Desviación Estándar por Escenario

Luego, se aplica la fórmula mencionada y se obtiene el número de réplicas adecuado. A continuación se muestra el resumen de los resultados:

NÚMERO DE RÉPLICAS PARA CADA ESCENARIO				
Nombre del Registro	Con Buque		Sin Buque	
	Día	Noche	Día	Noche
Cola en garita	1	12	0	39
Atención Garita de entrada	4	5	5	2
Cola en estación de lavado	4	22	1	35
Servicio lavado de entrada	10	8	6	2
Tiempo búsqueda chasis	11	8	8	4
Retirar Cont. Vacío zona stacking	20	20	34	33
Servicio lavado de salida	6	4	1	1
Abastecimiento diesel	14	10	26	23
Inspección de Mantenimiento	76	97	29	38
Servicio de Balanza	6	8	3	3
Atención garita de salida	4	9	25	30
Almacén. Cont lleno zona stacking	1	0	41	31

Tabla 5.2. Nuevo Número de Réplicas por Escenario

El número de réplicas a usar para simular el modelo será el de mayor valor en la tabla anterior. Es decir que se realizarán 97 réplicas al simular el modelo para obtener el 99% de confianza en los valores.

5.3. Aplicación del Modelo y Análisis de los Resultados

Una vez corridas las 97 réplicas para el modelo de simulación incluyendo las mejoras propuestas en la garita, se obtuvieron los siguientes resultados por escenario:

Escenario: Con Buque - Día

Actividades	Tiempo Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Cola en garita	0.71 min	0.12 min	0.67 min	0.74 min
Atención garita entrada	3.41 min	0.21 min	3.35 min	3.47 min
Cola estación de lavado	0.85 min	0.19 min	0.80 min	0.91 min
Servicio lavado de entrada	4.42 min	0.28 min	4.34 min	4.50 min
Tiempo búsqueda chasis	4.05 min	0.32 min	3.97 min	4.14 min
Retirar cont. Vacío zona stacking	6.73 min	0.48 min	6.59 min	6.86 min
Servicio lavado de salida	3.80 min	0.24 min	3.74 min	3.87 min
Abastecimiento diesel	5.72 min	0.48 min	5.59 min	5.86 min
Inspección de Mantenimiento	15.06 min	4.09 min	13.91 min	16.21 min
Servicio de Balanza	5.83 min	0.28 min	5.75 min	5.91 min
Atención garita de salida	3.40 min	0.29 min	3.32 min	3.48 min
Almacen. cont lleno zona stacking	4.60 min	0.07 min	4.58 min	4.62 min

Tabla 5.3. Nuevos Tiempos Promedio por Actividad del Escenario Con Buque – Día

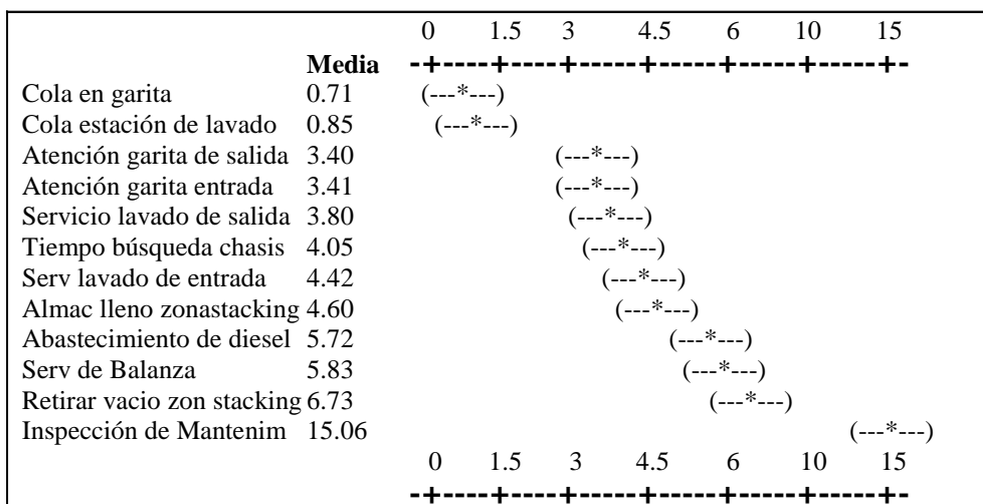


Figura 5.3. Nuevo Gráfico de Concentración de Tiempos para el Escenario Con Buque - Día

Actividades	Utiliz. Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Garita entrada	12,60%	1,70%	12,12%	13,07%
Servicio lavado de entrada	18,39%	2,43%	17,71%	19,07%
Zona stacking	70,21%	8,31%	67,88%	72,53%
Servicio lavado de salida	11,84%	1,64%	11,38%	12,30%
Abastecimiento diesel	26,34%	4,84%	24,99%	27,69%
Inspección de Mantenimiento	82,41%	8,84%	79,94%	84,89%
Servicio de Balanza	39,62%	4,83%	38,27%	40,97%
Atención garita de salida	19,03%	3,05%	18,18%	19,89%

Tabla 5.4. Nuevo Porcentaje de Utilización de la Operación para el Escenario Con Buque - Día

De acuerdo a los resultados mostrados, la nueva operación restrictiva del proceso de ingreso y salida de contenedores en el puerto, en el escenario con buque – día, es la inspección de mantenimiento de los equipos, no sólo por su elevado tiempo promedio sino por el porcentaje de utilización.

Podemos notar además que la cola fuera del puerto casi no existe y que la zona de stacking está siendo utilizada en un 70% de su capacidad. Es decir que una falla en la máquina portacontenedores podría ocasionar una gran restricción al flujo de los vehículos alrededor del proceso.

Escenario: Con Buque – Noche

Actividades	Tiempo Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Cola en garita	1.25 min	0.33 min	1.16 min	1.35 min
Atención garita entrada	6.79 min	0.81 min	6.57 min	7.02 min
Cola estación de lavado	1.47 min	0.46 min	1.34 min	1.60 min
Servicio lavado de entrada	3.85 min	0.27 min	3.77 min	3.93 min
Tiempo búsqueda chasis	3.41 min	0.28 min	3.33 min	3.49 min
Retirar cont. Vacío zona stacking	6.71 min	0.44 min	6.59 min	6.84 min
Servicio lavado de salida	3.82 min	0.20 min	3.76 min	3.88 min
Abastecimiento diesel	5.70 min	1.27 min	5.35 min	6.06 min
Inspección de Mantenimiento	21.61 min	7.69 min	19.46 min	23.76 min
Servicio de Balanza	5.88 min	0.28 min	5.80 min	5.96 min
Atención garita de salida	3.33 min	0.29 min	3.25 min	3.41 min
Almacen. cont lleno zona stacking	4.60 min	0.06 min	4.58 min	4.62 min

Tabla 5.5. Nuevos Tiempos Promedio por Actividad del Escenario Con Buque – Noche

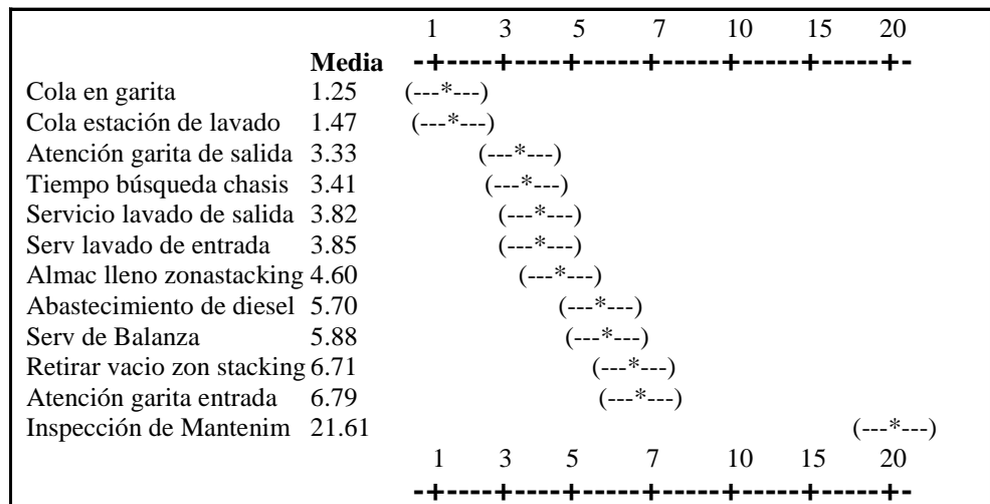


Figura 5.4. Nuevo Gráfico de Concentración de Tiempos para el Escenario Con Buque - Noche

Actividades	Utiliz. Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Garita entrada	14,18%	1,49%	13,76%	14,59%
Servicio lavado de entrada	19,94%	2,03%	19,37%	20,51%
Zona stacking	76,70%	6,90%	74,78%	78,63%
Servicio lavado de salida	12,93%	1,38%	12,54%	13,32%
Abastecimiento diesel	30,54%	5,20%	29,09%	32,00%
Inspección de Mantenimiento	90,26%	6,72%	88,38%	92,14%
Servicio de Balanza	43,43%	4,68%	42,12%	44,74%
Atención garita de salida	20,50%	2,63%	19,76%	21,24%

Tabla 5.6. Nuevo Porcentaje de Utilización de la Operación para el Escenario Con Buque - Noche

De igual manera, en el escenario Con Buque – Noche, la inspección de mantenimiento es la operación restrictiva del proceso. A pesar de que la atención en la garita es el segundo tiempo promedio más alto, la cola no pasa de 1.5 minutos.

En porcentaje de utilización, la inspección de mantenimiento trabaja al 90.26%. Como observación podemos anotar que al parecer el personal que queda en turno para realizar esta actividad por la noche es insuficiente, por tal motivo, demoran demasiado la atención y su utilización es muy elevada.

Escenario: Sin Buque – Día

Actividades	Tiempo Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Cola en garita	0.54 min	0.06 min	0.53 min	0.56 min
Atención garita entrada	3.38 min	0.22 min	3.32 min	3.44 min
Cola estación de lavado	0.65 min	0.10 min	0.62 min	0.68 min
Servicio lavado de entrada	4.14 min	0.22 min	4.07 min	4.20 min
Tiempo búsqueda chasis	4.67 min	0.33 min	4.58 min	4.77 min
Retirar cont. Vacío zona stacking	7.56 min	0.53 min	7.41 min	7.71 min
Servicio lavado de salida	1.26 min	0.07 min	1.24 min	1.28 min
Abastecimiento diesel	8.07 min	0.51 min	7.92 min	8.21 min
Inspección de Mantenimiento	7.57 min	0.68 min	7.38 min	7.76 min
Servicio de Balanza	1.79 min	0.13 min	1.75 min	1.83 min
Atención garita de salida	3.54 min	0.49 min	3.40 min	3.68 min
Almacén. cont lleno zona stacking	9.36 min	0.62 min	9.19 min	9.54 min

Tabla 5.7. Nuevos Tiempos Promedio por Actividad del Escenario Sin Buque – Día

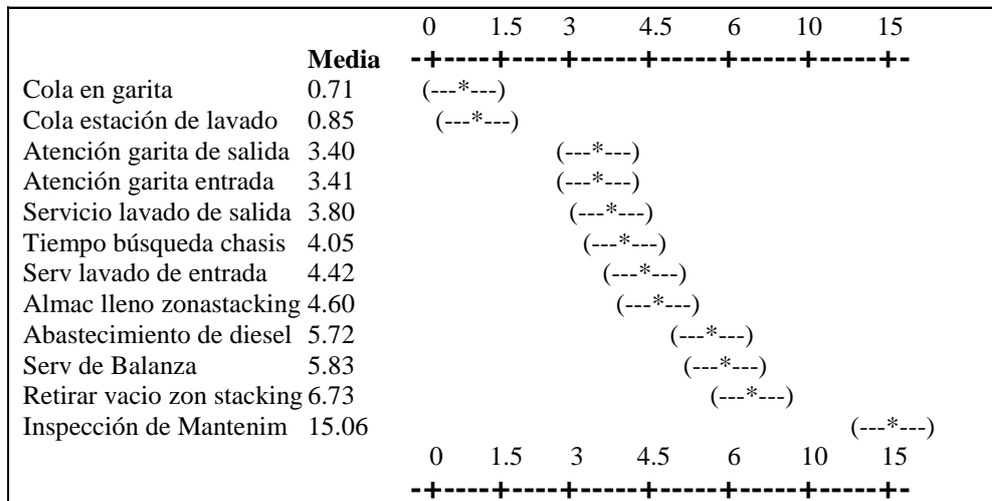


Figura 5.5. Nuevo Gráfico de Concentración de Tiempos para el Escenario Sin Buque - Día

Actividades	Utiliz. Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Garita entrada	6.04%	3.06%	5.18%	6.90%
Servicio lavado de entrada	7.76%	3.89%	6.67%	8.84%
Zona stacking	51.54%	25.68%	44.36%	58.73%
Servicio lavado de salida	1.09%	0.54%	0.94%	1.24%
Abastecimiento diesel	15.76%	7.94%	13.54%	17.98%
Inspección de Mantenimiento	23.28%	11.72%	20.00%	26.56%
Servicio de Balanza	3.90%	1.99%	3.34%	4.45%
Atención garita de salida	9.73%	5.14%	8.29%	11.17%

Tabla 5.8. Nuevo Porcentaje de Utilización de la Operación para el Escenario Sin Buque - Día

En este escenario, podemos notar que la inspección de mantenimiento es el cuello de botella del proceso, pero su utilización es baja (23.28%). Estos valores nos indican que no justificaría aumentar la cantidad de personas que realizan esta labor para disminuir el tiempo promedio de la actividad.

Escenario: Sin Buque – Noche

Actividades	Tiempo Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Cola en garita	7.72 min	4.91 min	6.33 min	9.09 min
Atención garita entrada	6.02 min	0.44 min	5.90 min	6.15 min
Cola estación de lavado	4.63 min	2.64 min	3.89 min	5.37 min
Servicio lavado de entrada	2.94 min	0.16 min	2.89 min	2.98 min
Tiempo búsqueda chasis	2.39 min	0.21 min	2.33 min	2.46 min
Retirar cont. Vacío zona stacking	7.58 min	0.48 min	7.44 min	7.71 min
Servicio lavado de salida	1.27 min	0.07 min	1.25 min	1.29 min
Abastecimiento diesel	7.62 min	0.57 min	7.46 min	7.78 min
Inspección de Mantenimiento	7.37 min	0.57 min	7.21 min	7.53 min
Servicio de Balanza	1.78 min	0.17 min	1.73 min	1.83 min
Atención garita de salida	3.47 min	0.61 min	3.30 min	3.64 min
Almacen. cont lleno zona stacking	9.35 min	0.64 min	9.17 min	9.53 min

Tabla 5.9. Nuevos Tiempos Promedio por Actividad del Escenario Sin Buque – Noche

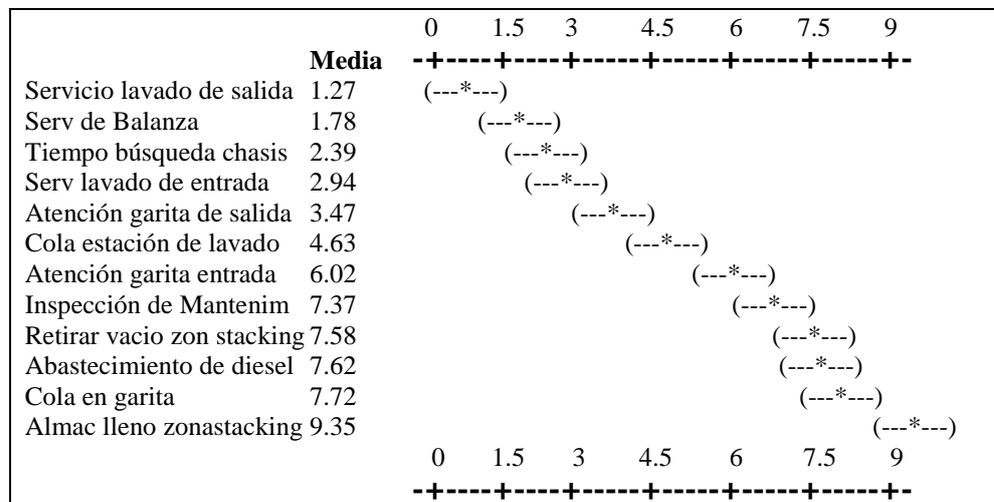


Figura 5.6. Nuevo Gráfico de Concentración de Tiempos para el Escenario Sin Buque - Noche

Actividades	Utiliz. Promedio	Desv. Est.	99% C.I. Low	99% C.I. High
Garita entrada	11.63%	1.10%	11.32%	11.93%
Servicio lavado de entrada	14.51%	1.29%	14.15%	14.87%
Zona stacking	96.69%	4.00%	95.57%	97.81%
Servicio lavado de salida	2.14%	0.24%	2.07%	2.21%
Abastecimiento diesel	29.80%	3.06%	28.94%	30.65%
Inspección de Mantenimiento	43.84%	4.41%	42.61%	45.08%
Servicio de Balanza	7.33%	1.01%	7.05%	7.61%
Atención garita de salida	18.29%	3.86%	17.21%	19.37%

Tabla 5.10. Nuevo Porcentaje de Utilización de la Operación para el Escenario Sin Buque - Noche

En el presente escenario, la operación restrictiva es la zona de almacenamiento en stacking, esto se debe a la gran cantidad de contenedores que ingresan para ser embarcados antes de que llegue el buque. A esto se suma la cola de 7.72 minutos en la garita, pese a que el promedio de atención de la garita es de 3.47 minutos.

Como se puede observar, el mayor porcentaje de utilización también corresponde a la zona de stacking, donde la capacidad de las máquinas es el limitante para atender más rápido la actividad.

5.4. Comparación entre el modelo actual y el propuesto

A continuación se realizará una comparación de los resultados de los tiempos de ciclo tomados, por escenario, del proceso de ingreso y salida de contenedores, antes de las mejoras y después de las

mejoras. Esto nos permitirá identificar si efectivamente se redujeron los cuellos de botella detectados al inicio del análisis.

CON BUQUE - DÍA	ACTUAL		PROPUESTA	
ACTIVIDAD	Banano	C. General	Banano	C. General
COLA GARITA	68.69 min	68.69 min	0.71 min	0.71 min
SERV. GARITA ENT.	17.26 min	17.26 min	3.41 min	3.41 min
SERV. LAVADO	5.25 min	5.25 min	4.42 min	4.42 min
ENG. CAPACITY LAV.	7.39 min	7.39 min	7.39 min	7.39 min
SERV CARG GR. PORTACONT	4.61 min	4.61 min	4.60 min	4.60 min
CONEXION	1.75 min	1.75 min	1.75 min	1.75 min
Tiempo Ciclo Ingreso	104.95 min	104.95 min	22.28 min	22.28 min
BUSQUEDA CHASSIS	12.06 min	3.71 min	12.06 min	3.71 min
ENGANCHE CHASSIS	3.98 min	1.73 min	3.98 min	1.73 min
COLA GRÚA PORTACONT	-	-	-	-
SERV DESC GRÚA PORTACONT	9.52 min	3.45 min	9.52 min	3.45 min
TRANS. A ESTACIÓN. DIESEL	-	2.59 min	-	2.59 min
SERV. ESTACIÓN DIESEL	6.28 min	13.05 min	5.72 min	13.05 min
TRANS. A MANTENIMIENTO	-	-	-	-
COLA MANTENIMIENTO	-	6.98 min	-	6.98 min
SERV. MANTENIMIENTO	-	11.29 min	-	15.06 min
COLA BALANZA	-	4.63 min	-	4.63 min
SERV. BALANZA	-	6.05 min	-	5.83 min
LAVADO SALIDA	-	-	-	-
SERV. GARITA SALIDA	3.39 min	3.39 min	3.40 min	3.40 min
Tiempo Ciclo Salida	35.23 min	56.87 min	34.68 min	60.43 min
TIEMPO DE CICLO TOTAL	140.19 min	161.83 min	56.97 min	82.72 min

Tabla 5.11. Comparación de Tiempos entre el Modelo Actual y Propuestos del Escenario Con Buque - Día

CON BUQUE - NOCHE	ACTUAL		PROPUESTA	
	Banano	C. General	Banano	C. General
ACTIVIDAD				
COLA GARITA	39.09 min	39.09 min	1.25 min	1.25 min
SERV. GARITA ENT.	15.23 min	15.23 min	6.79 min	6.79 min
SERV. LAVADO	3.02 min	3.02 min	3.67 min	3.67 min
ENG. CAPACITY LAV.	8.09 min	8.09 min	7.39 min	7.39 min
SERV CARG GR. PORTACONT	4.59 min	4.59 min	4.60 min	4.60 min
CONEXION	2.45 min	2.45 min	1.75 min	1.75 min
Tiempo Ciclo Total	72.47 min	72.47 min	25.45 min	25.45 min
BUSQUEDA CHASSIS	9.71 min	15.92 min	9.71 min	15.92 min
ENGANCHE CHASSIS	3.23 min	1.88 min	3.23 min	1.88 min
COLA GRÚA PORTACONT	4.39 min	-	4.39 min	-
SERV DESC GRÚA PORTACONT	5.35 min	-	5.35 min	-
TRANS. A ESTACIÓN. DIESEL	-	-	-	-
SERV. ESTACIÓN DIESEL	-	7.32 min	-	7.32 min
TRANS. A MANTENIMIENTO	-	1.77 min	-	1.77 min
COLA MANTENIMIENTO	-	1.99 min	-	1.99 min
SERV. MANTENIMIENTO	-	7.49 min	-	7.49 min
COLA BALANZA	-	3.53 min	-	3.53 min
SERV. BALANZA	-	4.92 min	-	4.92 min
LAVADO SALIDA	-	-	-	-
SERV. GARITA SALIDA	3.03 min	3.03 min	3.03 min	3.03 min
Tiempo Ciclo Total	25.71 min	47.84 min	25.71 min	47.84 min
TIEMPO DE CICLO TOTAL	98.18 min	120.31 min	51.16 min	73.29 min

Tabla 5.12. Comparación de Tiempos entre el Modelo Actual y Propuesto del Escenario Con Buque – Noche

SIN BUQUE - DÍA	ACTUAL		PROPUESTA	
	Banano	C. General	Banano	C. General
ACTIVIDAD				
COLA GARITA	3.58 min	3.58 min	0.54 min	0.54 min
SERV. GARITA ENT.	7.66 min	7.66 min	3.38 min	3.38 min
SERV. LAVADO	4.31 min	4.31 min	4.14 min	4.14 min
ENG. CAPACITY LAV.	7.39 min	7.39 min	7.39 min	7.39 min
SERV CARG GR. PORTACONT	4.00 min	4.00 min	4.00 min	4.00 min
CONEXIÓN	3.15 min	3.15 min	3.15 min	3.15 min
Tiempo Ciclo Total	30.09 min	30.09 min	22.60 min	22.60 min
BUSQUEDA CHASSIS	10.43 min	3.71 min	10.43 min	3.71 min
ENGANCHE CHASSIS	2.71 min	4.04 min	2.71 min	4.04 min
TRANSP. A STACKING	5.99 min	2.96 min	5.99 min	2.96 min
COLA GRÚA PORTACONT	5.25 min	19.02 min	5.25 min	19.02 min
SERV GRÚA PORTACONT	1.44 min	2.02 min	1.44 min	2.02 min
TRANS. A ESTACIÓN. DIESEL	-	16.33 min	-	16.33 min
SERV. ESTACIÓN DIESEL	-	5.67 min	-	5.67 min
TRANS. A MANTENIMIENTO	-	-	-	-
COLA MANTENIMIENTO	-	1.08 min	-	1.08 min
SERV. MANTENIMIENTO	-	8.50 min	-	8.50 min
COLA BALANZA	-	4.02 min	-	4.02 min
SERV. BALANZA	-	2.58 min	-	2.58 min
LAVADO SALIDA	3.51 min	-	3.51 min	-
SERV. GARITA SALIDA	3.03 min	3.03 min	3.03 min	3.03 min
Tiempo Ciclo Total	32.37 min	72.98 min	32.37 min	72.98 min
TIEMPO DE CICLO TOTAL	62.45 min	103.06 min	54.97 min	95.58 min

Tabla 5.13. Comparación de Tiempos entre el Modelo Actual y
Propuesto del Escenario Sin Buque – Día

SIN BUQUE - NOCHE	ACTUAL		PROPUESTA	
	Banano	C. General	Banano	C. General
ACTIVIDAD				
COLA GARITA	26.66 min	26.66 min	7.72 min	7.72 min
SERV. GARITA ENT.	17.76 min	17.76 min	6.02 min	6.02 min
SERV. LAVADO	3.02 min	3.02 min	3.02 min	3.02 min
ENG. CAPACITY LAV.	4.16 min	4.16 min	4.16 min	4.16 min
SERV CARG GR. PORTACONT	1.71 min	1.71 min	1.71 min	1.71 min
CONEXION	2.45 min	2.45 min	2.45 min	2.45 min
Tiempo Ciclo Total	55.76 min	55.76 min	25.08 min	25.08 min
BUSQUEDA CHASSIS	5.64 min	12.90 min	5.64 min	12.90 min
ENGANCHE CHASSIS	4.34 min	3.41 min	4.34 min	3.41 min
TRANSP. A STACKING	3.25 min	2.93 min	3.25 min	2.93 min
COLA GRÚA PORTACONT	5.81 min	5.21 min	5.81 min	5.21 min
SERV GRÚA PORTACONT	4.36 min	4.48 min	4.36 min	4.48 min
TRANS. A ESTACIÓN. DIESEL	-	2.32 min	-	2.32 min
SERV. ESTACIÓN DIESEL	-	7.69 min	-	7.69 min
TRANS. A MANTENIMIENTO	-	-	-	-
COLA MANTENIMIENTO	-	-	-	-
SERV. MANTENIMIENTO	-	6.14 min	-	6.14 min
COLA BALANZA	-	1.42 min	-	1.42 min
SERV. BALANZA	-	4.51 min	-	4.51 min
LAVADO SALIDA	0.23 min	-	0.23 min	-
SERV. GARITA SALIDA	3.03 min	3.03 min	3.03 min	3.03 min
Tiempo Ciclo Total	26.67 min	54.03 min	26.67 min	54.03 min
TIEMPO DE CICLO TOTAL	82.43 min	109.80 min	51.74 min	79.11 min

Tabla 5.14. Comparación de Tiempos entre el Modelo Actual y Propuesto del Escenario Sin Buque – Noche

Los resultados reflejan una gran diferencia entre el modelo anterior y el propuesto en cada escenario. La variación entre tipo de carga (banano y carga general) es mínima. A continuación presentamos un resumen de las diferencias promedio entre el modelo anterior y el propuesto.

ESCENARIO	BANANO	C. GENERAL
CON BUQUE DÍA	83,22 min	79,11 min
CON BUQUE NOCHE	47,02 min	47,02 min
SIN BUQUE DÍA	7,49 min	7,49 min
SIN BUQUE NOCHE	30,69 min	30,69 min

Tabla 5.15. Diferencias entre Modelo Anterior y Propuesto

Aún con estos resultados, será necesario realizar una prueba de hipótesis de la media poblacional para muestras grandes, con el fin de comprobar estadísticamente la sospecha de que los tiempos de las actividades de la garita en el modelo propuesto son menores que los tiempos en el modelo anterior.

Para comprobar tal sospecha, se planteará una hipótesis alternativa H_a (La media del modelo propuesto es menor que la media del modelo anterior) y una hipótesis nula H_0 (la media de los modelos anterior y propuesto son iguales), para cada una de las actividades de la garita que fueron mejoradas.

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2$$

$$H_a : \mu_1 > \mu_2$$

Donde:

μ_1 : Media del modelo anterior

μ_2 : Media del modelo propuesto

Para establecer cuál de los dos hipótesis es verdadera, se necesita determinar un valor para el nivel de significación α . Para continuar con el mismo nivel de confianza que en los análisis realizados anteriormente, se trabajará con el 99% de confianza, es decir $\alpha=0.01$

Además, necesitamos los valores de la media muestral de los datos \bar{x} y su desviación estándar s , para aplicar el estadístico de prueba:

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

A continuación se muestra un resumen de los resultados. El detalle de los cálculos de la prueba de hipótesis se encuentra en el Anexo 8

Actividades	Estadístico de Prueba	Valor p	Conclusión
Cola en garita	15,91	0	Se rechaza H_0
Atención garita entrada	203,29	0	Se rechaza H_0
Cola estación de lavado	-100,40	0,5	No se rechaza H_0
Servicio lavado de entrada	21,70	0	Se rechaza H_0
Tiempo búsqueda chasis	24,81	0	Se rechaza H_0
Retirar cont. Vacío zona stacking	-0,95	0,5	No se rechaza H_0
Servicio lavado de salida	3,76	0	Se rechaza H_0
Abastecimiento diesel	7,94	0	Se rechaza H_0
Inspección de Mantenimiento	-45,71	0,5	No se rechaza H_0
Servicio de Balanza	6,35	0	Se rechaza H_0
Atención garita de salida	-0,30	0,5	No se rechaza H_0
Almacén. cont lleno zona stacking	1,20	0,1	No se rechaza H_0

Tabla 5.16. Resultados de la Prueba de Hipótesis del Escenario Con Buque Día

Actividades	Estadístico de Prueba	Valor p	Conclusión
Cola en garita	34,67	0	Se rechaza H_0
Atención garita entrada	157,62	0	Se rechaza H_0
Cola estación de lavado	-273,31	0,5	No se rechaza H_0
Servicio lavado de entrada	49,85	0	Se rechaza H_0
Tiempo búsqueda chasis	44,52	0	Se rechaza H_0
Retirar cont. Vacío zona stacking	0,84	0,2	No se rechaza H_0
Servicio lavado de salida	-0,46	0,5	No se rechaza H_0
Abastecimiento diesel	8,13	0	Se rechaza H_0
Inspección de Mantenimiento	-103,62	0,5	No se rechaza H_0
Servicio de Balanza	4,86	0	Se rechaza H_0
Atención garita de salida	1,08	0,1	No se rechaza H_0
Almacen. cont lleno zona stacking	-1,39	0,5	No se rechaza H_0

Tabla 5.17. Resultados de la Prueba de Hipótesis del Escenario Con Buque - Noche

Actividades	Estadístico de Prueba	Valor p	Conclusión
Cola en garita	20,03	0	Se rechaza H_0
Atención garita entrada	58,57	0	Se rechaza H_0
Cola estación de lavado	-18,41	0,5	No se rechaza H_0
Servicio lavado de entrada	5,69	0	Se rechaza H_0
Tiempo búsqueda chasis	8,37	0	Se rechaza H_0
Retirar cont. Vacío zona stacking	0,20	0,4	No se rechaza H_0
Servicio lavado de salida	1,20	0,1	No se rechaza H_0
Abastecimiento diesel	0,00	0,5	No se rechaza H_0
Inspección de Mantenimiento	-0,29	0,5	No se rechaza H_0
Servicio de Balanza	-1,67	0,5	No se rechaza H_0
Atención garita de salida	1,54	0,06	No se rechaza H_0
Almacen. cont lleno zona stacking	1,49	0,07	No se rechaza H_0

Tabla 5.18. Resultados de la Prueba de Hipótesis del Escenario Sin Buque Día

Actividades	Estadístico de Prueba	Valor p	Conclusión
Cola en garita	49,19	0	Se rechaza H_0
Atención garita entrada	24,75	0	Se rechaza H_0
Cola estación de lavado	-420,42	0,5	No se rechaza H_0
Servicio lavado de entrada	39,55	0	Se rechaza H_0
Tiempo búsqueda chasis	59,14	0	Se rechaza H_0
Retirar cont. Vacío zona stacking	0,18	0,43	No se rechaza H_0
Servicio lavado de salida	0,00	0,5	No se rechaza H_0
Abastecimiento diesel	2,94	0,002	Se rechaza H_0
Inspección de Mantenimiento	-1,06	0,5	No se rechaza H_0
Servicio de Balanza	0,52	0,30	No se rechaza H_0
Atención garita de salida	1,57	0,06	No se rechaza H_0
Almacen. cont lleno zona stacking	0,43	0,08	No se rechaza H_0

Tabla 5.19. Resultados de la Prueba de Hipótesis del Escenario Sin Buque Noche

De acuerdo a las hipótesis planteadas, H_0 establece que la media de los dos modelos son iguales, mientras que H_a indica que la media del modelo anterior es mayor que la media del modelo propuesto. En otras palabras la hipótesis alternativa H_a , intenta probar que los tiempos en el modelo propuesto son menores, por lo tanto las mejoras planteadas han reducido o eliminado el cuello de botella.

Si se observan los resultados, cada vez que se indica “Se rechaza H_0 ”, esto nos dice que la hipótesis alternativa es correcta y se cumple para cada una de las actividades marcadas con esta cláusula.

Mientras que si indica “No se rechaza H_0 ”, esto nos dice que no existen pruebas suficientes como para determinar que los tiempos en el modelo propuesto han disminuido.

5.5. Conclusiones

- La cantidad de réplicas necesarias para obtener el 99% de confianza con un error de 0.25 minutos en los datos en el modelo propuesto es 97.
- La actividad de inspección de mantenimiento, que se realiza para los contenedores con carga general es la nueva operación restrictiva del proceso en tres de los cuatro escenarios, con un tiempo promedio de 15 minutos.
- Luego de comparar los modelos actual y propuesto, se obtuvo que existe una variación de 35% menos en los tiempos promedio. Es decir que se han mejorado los tiempos en la garita en un 35%.
- Finalmente, una vez realizadas las pruebas de hipótesis para cada escenario, se puede concluir que estadísticamente los tiempos que disminuyeron realmente son los siguientes:

Diferencia del Modelo Actual Vs. Propuesto

Actividades	CON BUQUE DÍA	CON BUQUE NOCHE	SIN BUQUE DÍA	SIN BUQUE NOCHE
Cola en garita	67.98 min	208.37 min	3.04 min	129.63 min
Atención garita entrada	13.85 min	10.55 min	5.32 min	1.42 min
Servicio lavado de entrada	0.83 min	1.43 min	0.17 min	1.04 min
Tiempo búsqueda chasis	0.86 min	1.49 min	0.33 min	2.05 min
Servicio lavado de salida	0.09 min	-	-	-
Abastecimiento diesel	0.56 min	0.69 min	-	0.19 min
Servicio de Balanza	0.22 min	0.18 min	-	-

Tabla 5.20. Diferencia de Tiempos entre Modelo Actual y Propuesto