



Escuela Superior Politecnica del Litoral Programa de Tecnología en Computación

Sistema de Control de Inventario

MANUAL DE DISEÑO

Proyecto

Previo a la obtención del Título de

ANALISTA DE SISTEMAS

Perteneciente a:

NELLY QUINTANA ARMIJO

Director:

Anl. Rene Bonilla

Año Lectivo 1992 - 1993

Guayaquil - Ecuador

AGRADECIMIENTO

A **Dios**, por haberme dado la paciencia y la constancia necesaria para cumplir una de mis principales metas.

A mis Profesores, Compañeros, y Hermanas quienes de una u otra manera han compartido sus conocimientos en forma incondicional.

DEDICATORIA A MIS PADRES

Que con infinito amor supieron guiarme en el camino del estudio para alcanzar a base de el, una profesión que me permita ser útil a la sociedad.

A ellos dedico este trabajo por su amor y apoyo incondicional durante toda mi vida estudiantil.





Anl. Rene Bomilla

DECLARACION EXPRESA

La responsabilidad de los hechos, ideas y doctrinas expuestas en esta tesis nos corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma, a la "ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL". (Reglamento de Exámenes y Títulos Profesionales de la ESPOL)

Nelly Quintana Armijo



TABLA DE CONTENIDO

TEMA
Definición del Problema
Solución Propuesta 2
Diagrama de Flujo de Datos
Módulos del Sistema y Narrativas 4
Aplicaciones de Estandares28
Plan de Códigos30
Bases de Datos del Sistema32
Menúes y Pantallas del Sistema42
Reportes del Sistema
Diagrama de Bloque del Sistema 96

S9STEMA

CONTROS

DE

INVENTARIO

OPERATIVA ACTUAL

Dicha empresa adquiere la materia prima mediante una orden de compra, ésta materia prima pasa a producción utilizando una orden de producción, luego se procede a la fabricación de dicha orden. cuando ésta es terminada pasa a bodega, todo este trabajo se lo realiza manualmente.

DEFINICION DEL PROBLEMA Y SU RELACION CON LA OPERATIVA ACTUAL

Actualmente C.I.R.E. está experimentando varios problemas de diversa índole que son causados por algunos factores tales como:

- . El crecimiento de la empresa y por consiguiente un gran crecimiento en la cantidad de información.
- . Inexactitud en el control de inventarios de: materia prima (telas), prendas terminados, prendas en existencia.
- . Las órdenes de compra, facturas son controladas de una forma poco consistente puesto que el control es hecho manualmente lo que ocasiona un gran trabajo por la cantidad de papeles.
- . Falta de información oportuna acerca de la cantidad de materia prima (telas), prendas en proceso, prendas en existencia.
- . Falta de información sumarizada para la toma de desciciones por parte de la gerencia debido a que no existe reportes.



SOLUCION PROPUESTA

Después de haber estudiado la operativa actual antes descrita se llegó a la conclusión siguiente:

Desarrollar un SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO, el cual solucionará los problemas mencionados anteriormente. Este sistema está conformado por los siguiente:

MODULOS QUE LO CONFORMAN

- INGRESOS

- . Primer ingreso de inventario
- . Inventario de telas
- . Ingreso de Prendas
- . Ingreso de Orden General
- . Ingreso de Orden Parcial

EGRESOS

- . Egreso de telas
- . De prendas terminadas
- . De productos en proceso
- . Ordenes de producción

- CONSULTAS

- . Por tipo de prendas
- . Kardex de tela
- . Prendas por tipo de Telas
- . Existencia de prenda específica
- . Compras de telas por fechas
- . Prendas por tallas
- . Existencia de telas

REPORTES

- . Códigos de prendas
- . Existencia de telas
- . Existencia de prendas
- . Telas con existencias bajas
- . Kardex de telas
- . Kardex de Prendas
- . Adquisición de telas
- . Facturas de prendas
- . Prendas por tipo de tela



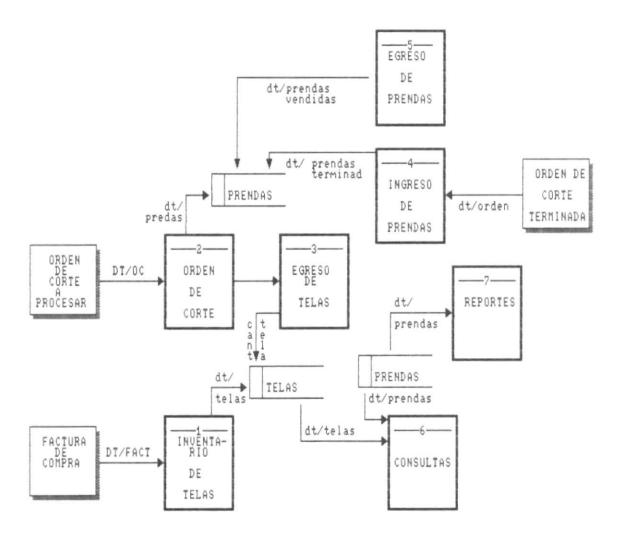
- PROCESOS ESPECIALES

- . Respaldo de archivos
- . Generación de índices
- . Seguridad del sistema

- MANTENIMIENTO

- . Mantenimiento de tipo de telas
- . Mantenimiento de tipo de prendas
- . Mantenimiento de tipo de modelos
- . Mantenimiento de tipo de tallas

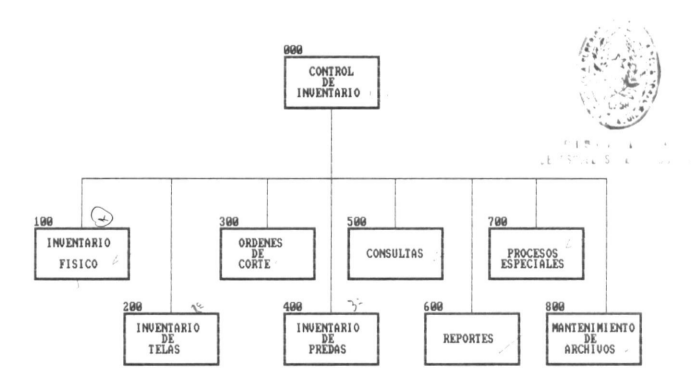
DIAGRAMA DE FLUJO DE DATOS



MODULOS DEL SISTEMA

CAPITULO II- DIAGRAMA DE INFORMACION DEL SISTEMA

2.1 DIAGRAMA JERARQUICO DEL SISTEMA
2.1.1 DIAGRAMA DEL MODULO GENERAL



NARRATIVA DEL MODULO GENERAL DEL SISTEMA

100. Primer ingreso de inventario.

Permite el ingreso de prendas y telas a inventario existentes en la fábrica.

200. Inventario de Telas.

Permite ingresar las telas a inventario cuando se realizó una compra.

300. Ordenes de Corte.

Permite el ingreso tanto de orden general como orden parcial cuando se vaya a confeccionar prendas, especificando las caracteterísticas de la prenda a realizar, permite también imprimir didichas órdenes.

400. Inventario de Prendas.

Permite el ingreso de prendas terminadas a bodega cuando una orden parcial se ha realizado, permite el egreso de prendas de -bodega cuando se realice una venta de prendas.

500. Consultas.

Permite visualizar información clasificada de acuerdo a opciones seleccionadas por el usuario.

600. Reportes.

Permite la emisión d e información clasificada de acuerdo a opciones seleccionadas por el usuario.

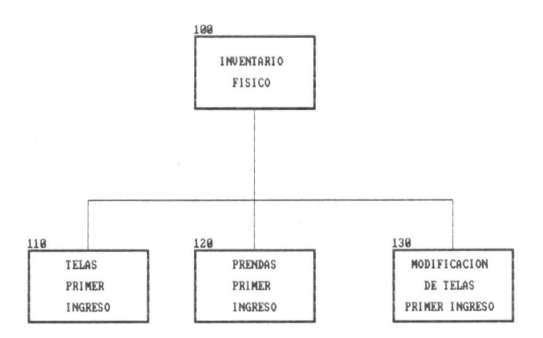
700. Procesos especiales.

Permite realizar cierto tipo de operaciones que son requeriridas en períodos determinados como son: respaldos, reindexar archivos etc.

800. Mantenimiento de archivos.

Permite realizar operaciones básicas tales como ingresos, modificaciones y eliminaciones sobre diferentes archivos.

Diagrama del Modulo de Inventario Fisico



NARRATIVA DEL MODULO PRIMER INGRESO DE INVENTARIO

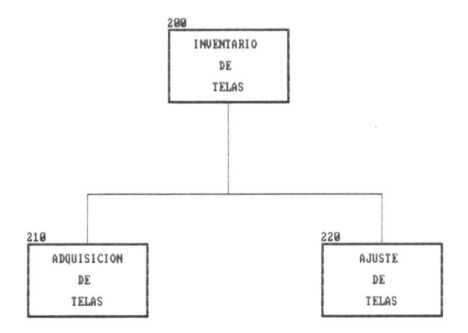
110. Telas Primer ingreso.

Permite el ingreso a inventario de código de tela, cantidad, precio y existencia mínima de telas que actualmente tiene la fábrica.

120. Prendas primer ingreso.

Permite el ingreso a inventario de prendas que tiene la fábrica, especificando tela, modelo, talla cantidad de prenda, así como precio de dicha prenda.

Diagrama del Modulo Inventario de Telas



200. NARRATIVA DEL MODULO INVENTARIO DE TELAS

210. Adquisición de Telas.

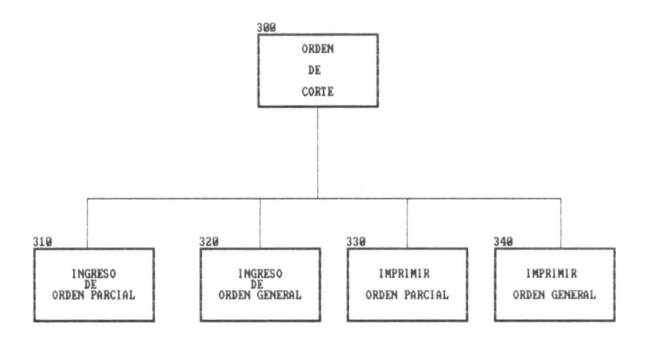
Permite el ingreso a inventario de compras de telas realizadas, especificando cantidad en metros, precio total de la compra, sumando la cantidad en existencia de telas.

220. Ajuste de telas (Egreso)

Permite realizar un egreso existencia de telas de inventario cuando se halla registrado un error al ingreso en adquisión de telas.



Diagrama del Modulo Ordenes de Corte



300. NARRATIVA DEL MODULO DE ORDENES DE CORTE

310. Ingreso de una orden parcial.

Permite realizar una orden de corte parcial para ser fabricada está orden incluye: tipo de prenda, tela, modelo, talla de ropa a confeccionar. Este proceso además incluye el proceso de egreso de telas en existencia de inventario utilizadas en la fabricación de prendas.

320. Ingreso de orden general.

Permite realizar una orden general en la cual se especifica las prendas que serán confeccionadas y de dicha orden se generarán ordenes parciales.

330. Orden de corte parcial para imprimir.

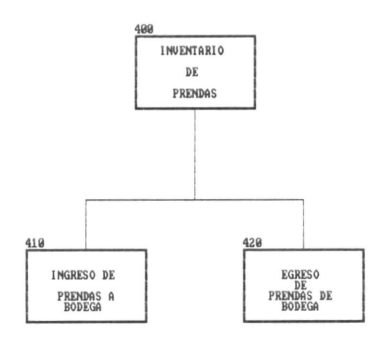
Permite imprimir una orden parcial que previamente fue creada.

340. Imprimir orden general.

Permite imprimir una orden general que previamente fue ingresada.



Diagrama del Modulo de Inventario De Prendas



400. NARRATIVA DEL MODULO DE INVENTARIO DE PRENDAS

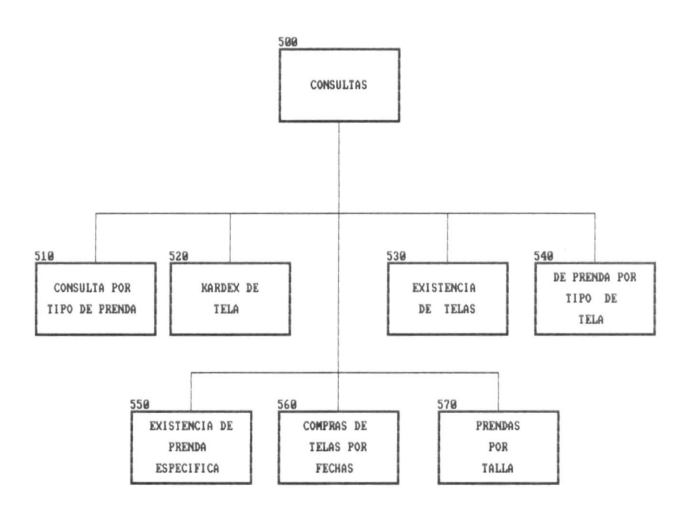
410. Ingreso de Prendas a bodega.

Permite el ingreso de prendas a bodega cuando una orden parcial halla sido confeccionada, especificando: modelo, tela, talla de dicha prenda sumando la cantidad en existencia de prendas en inventario.

420. Egreso de prendas de bodega.

Permite el egreso de prendas de bodega cuando se realice una venta especificando : modelo, tela y talla disminuyendo la cantidad en existencia de inventario de prendas.

Diagrama del Modulo de Consultas



500. NARRATIVA DEL MODULO DE CONSULTAS

510. Consulta por tipo de prenda.

Permite conocer la cantidad de prendas en existencia y en producción de un tipo de prenda en particular.

520. Kardex de telas.

Permite conocer los ingresos y egresos de tela realizadas en un período, su saldo anterior y su saldo actual.

540. Prendas por tipo de tela

Permite conocer el tipo de prenda, modelo, tela, talla, cantidad en producción y cantidad en existencia de una prenda de una tela específica.

550. Existencia de prenda específica.

Permite conocer la cantidad en producción y cantidad en existencia de una prenda específica es decir de un modelo, tela, talla en particular.

560. Compras de telas por fechas.

Permite conocer todas las compras de telas, precio de compra, cantidad de telas que se compró en una fecha determinada.

570. Prendas por talla.

Permite conocer la cantidad de prenda, tipo de prenda, modelo que halla en existencia de una determinada talla.

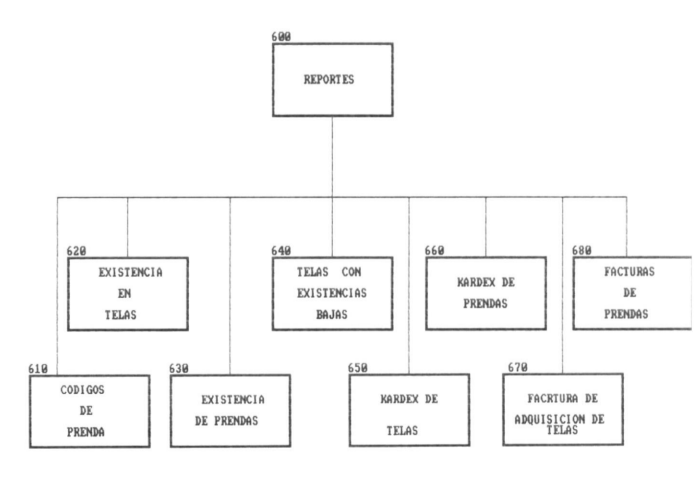
580. Existencia de telas.

Nos permite conocer la cantidad de tela que exista en inventario, precio de un metros, existencia mínima y fecha de la última compra.

Pag. 16



Diagrama del Modulo de Reportes



600. NARRATIVA DEL MODULO DE REPORTES

610. Códigos de prendas.

Permite imprimir todos los códigos de telas, prendas, modelos y tallas con su respectiva descripción que exista en la fábrica.

620. Existencia de telas.

Permite generar un reporte con todas las telas que exista en inventario, especificando cantidad en metros y existencia mínima.

630. Existencia de prendas.

Permite generar un reporte con todas las prendas que exista en inventario especificando su modelo, tela, talla cantidad en existencia y cantidad en producción.

640. Tela con existencias bajas.

Permite reportar las telas que necesitan se compradas porque su existencia mínima es baja.

650. Kardex de telas.

Permite imprimir los ingresos y egresos de una tela específica conociendo su saldo anterior y su saldo actual.

660. Kardex de Prendas.

Permite reportar los ingresos y egresos de una prenda específica conociendo su saldo anterior en producción y existencia y su saldo actual en existencia y en producción.

670. Imprimir factura de adquisición de telas.

Permite reportar una factura que se genero cuando se realizo una compra de telas.

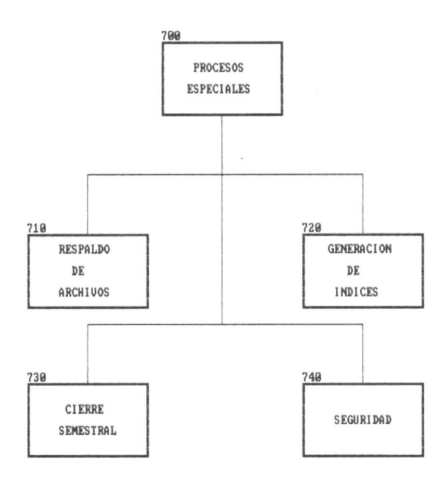
680. Imprimir Factura de Prendas.

Permite reportar una factura generada por el ingreso de prendas a bodega o egreso de prendas de bodega cuando se realice una venta.

690. Prendas por tipo de tela

Permite reportar las prendas de una determinada tela especificando la cantidad en producción, cantidad en existencia y cantidad en la orden general de dicha prenda.

Diagrama del modulo de Procesos Especiales



700. NARRATIVA DEL MODULO DE PROCESOS ESPECIALES

710. Backup de archivos

Permite sacar una copia de las base de datos.

720. Generación de índices

Permite una reorganización de los índices de los archivos de datos cuando se ha producido una alteración de datos.

730. Cierre semestral.

Permite guardar las transacciones generadas en un período y actualizar saldos.

Diagrama del modulo de Procesos Especiales

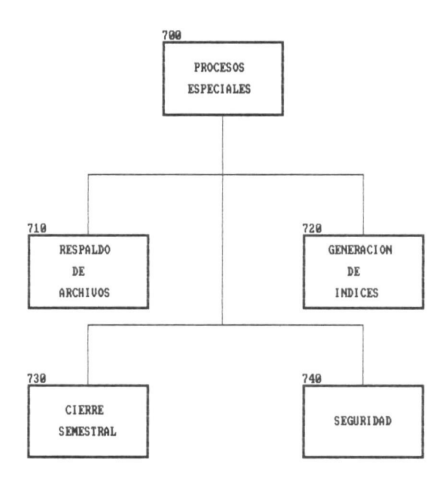


Diagrama del modulo de Seguridades



DE COULAS ILCHELOCICAS

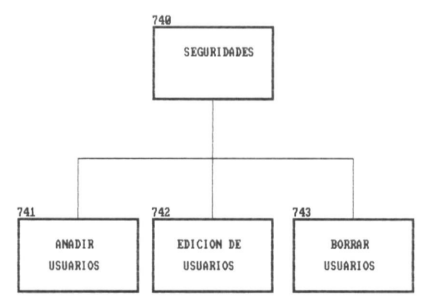
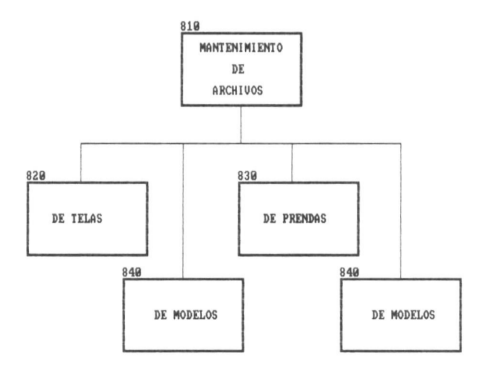
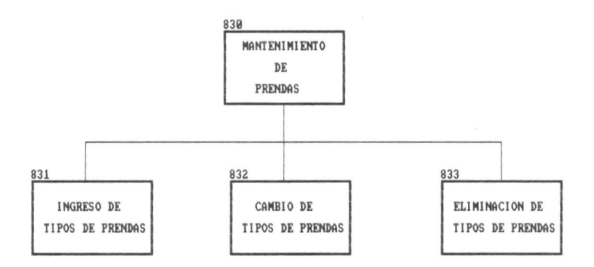


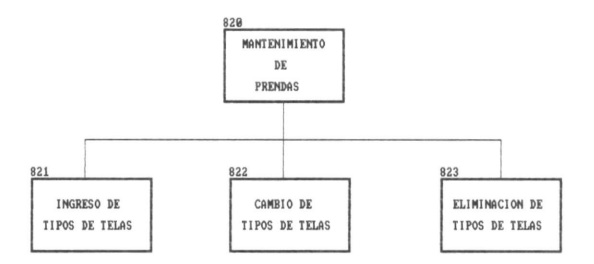
Diagrama del modulo de Mantenimiento de archivos



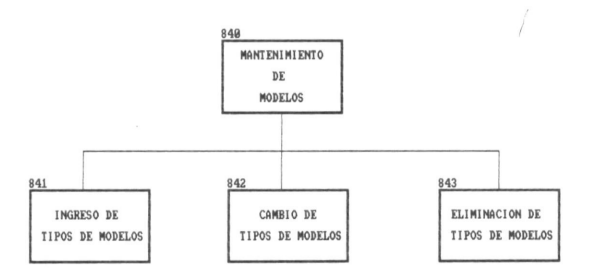
Mantenimiento de prendas



Mantenimiento de telas



Mantenimiento de modelos



800. NARRATIVA DEL MODULO MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS

810. Mantenimiento de tipos de telas

Permite la adición, eliminación, modificación de tipos de telas.

820. Mantenimiento de tipos de prendas

Permite la adición, eliminación, modificación de tipos de prendas.

830. Mantenimiento de tipos de modelos

Permite la adición, eliminación, modificación de tipos de modelos.

840. Mantenimiento de tipos de tallas.

Permite la adición, eliminación, modificación de tipos de tallas.

Pag. 27

TOLI TECA

THE T. TUNS - KUT- ILUGIA .

ESTANDARES

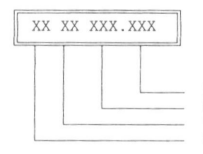
APLICACIONES DE ESTANDARES

Facilita la identificación de los elementos del sistema como son: nombres del sistema, archivos de datos, programas, archivos índices, menúes, pantallas, reportes, nombres de campos y otros he establecido los siguientes formatos:

NOMBRE DEL SISTEMA

S.C.I Sistema de Control de inventario

NOMBRES DE ARCHIVOS

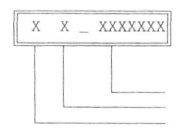


Extensión del archivo Nombre nemónico o descriptivo Tipo de archivo Nombre del sistema

Ej: CIMAROPA.DBF Archivo maestro de ropa

CIMATELA.DBF Archivo maestro de telas

NOMBRES DE CAMPOS DE ARCHIVOS

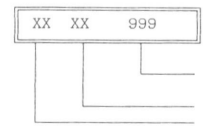


Nombre descriptivo del campo Inicial del item al que pertenecen Inicial del archivo al que pertenecen Ej: MR_CODROPA Código de ropa (campo del archivo maestro de ropa)

ABREVIATURA DE LOS NOMBRES NEMONICOS DE ARCHIVOS

Abreviac.	Nemónico
MA	Maestro
HI	Historico
TB	Tablas
TN TD	Transacciones
CA	Cabecera

NOMBRE DE MENUES, PANTALLAS, REPORTES Y PROGRAMAS



Numeración de acuerdo al nivel de anidamiento

Iniciales del módulo al que pertenecen Nombre del sistema

Ej: Cics510

Programa de consulta del modulo 500

ESTANDARES DE CODIGOS DE PRENDAS

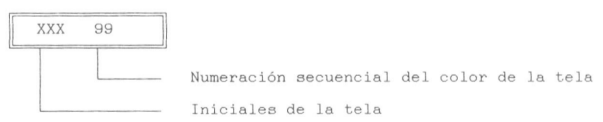
ESTANDARES DE CODIGO DE PRENDA



Ej: PV Pantalón de vestir

ESTANDARES DE CODIGOS DE TELAS





Ej: GAB01 Gabardina azul

ESTANDARES DE CODIGOS DE MODELOS



Ej: TR Tradicional

ESTANDARES DE CODIGOS DE TALLAS



Ej: SML small

BASE DE DATOS DEL SISTEMA

				D	EF	INICION	DE	ARCHIU	os	
PRO	YECTO			IDE	NTIFI	CACION	AUT	OR		PAGINA
	SC	I			CIMAR	ROPA	NELLY QUINTANA A			1/1
DES	CRIPC	ION					VERSION			
		MAES	TRO DE	ROPA				1.0		13/JUL/92
LON	GITUD	DEL 1	REGISTS 54			FACTOR DE BLO)UE		CAMPO CLAU	JE
SEC CAMPO		relat	num bytes	num dec	tipo	nombre			Descripcio	n
01	1	2	2		С	MR-CODROPA		CODIGO DE R	OPA .	
02	3	5	2		С	MR-CODMODE		CODIGO DEL	MODELO DE RO	PA
03	6	10	5		C	MR-CODTELA		CODIGO DE T	ELA/COLOR	
04	11	13	3		С	MR-CODIALL		CODIGO DE TALLA		
05	14	19	6		N	MR-CAMPROD		CANTIDAD EN	PRODUCCION	
06	20	25	6		N	MR-CANEXIS		CANTIDAD EN	EXISTENCIA	
07	26	31	6		N	MR-CANTANT		CANTIDAD EN	EXIST. DEL	PERIODO ANTERIOR
08	32	36	5	2	N	MR_PRECIO		PRECIO DE UN	N PRENDA	
09	37	44	8		N	MR_FECHA		FECHA DEL UI	LTIMO MOVIMI	ENTO
10	45	50	6		N	MR_CTANPRO		CANTIDAD EN	PRODUC. DEL	PERIODO ANTERIO
ii	51	53	3		N	MR_PUNTO		CANTIDAD EN	STOCK MINIM	A '
							-			
						-	-			
							+			
							-			
NOTAS	6:				l	1	-			

				D	EF	INICION	DE	ARCHI	vos	
PRO	YECTO			IDE	NTIF	ICACION	AUT	OR		PAGINA
	SC	I			CICAL	ROPA	NELLY QUINTANA A			1/1
DES	CRIPC	HOI					VER	SION		FECHA
		CABE	CERA DI	E ROPA				1.0		25/SEP/92
LON	GITUD	DEL 1	REGISTI 36			FACTOR DE BLO	QUE		CAMPO CLAVI	E
SEC CAMPO	1	relat	num bytes	num dec	tipo	nombre nemonico	Descripcion			
01	1	i	1		С	CR-TIPMOU		TIPO DE MO	JIMIENTO	
02	2	6	5		С	CR-NUMORD		NUMERO DE I	A ORDEN	
03	7	8	2		C	CR-CLAMOU		CLASE DE MO	OVIMIENTO	
04	9	28	20		C	CR-DOCREF		DOCUMENTO I	E REFERENCIA	
05	29	34	8		F	CR-FECHA		FECHA DE MO	OUIMIENTO	
									- 4-4	
NOTAS	S:									

PRO	YECTO		T	IDE	NTIET	CACION	AUTOR		PAGINA		
110	SC				CITNR		NELLY QUIN	1/1			
DES	CRIPC						VERSION	FECHA			
		TRAS	ACCIONE	S DE	ROPA		1.0		25/SEP/92		
LON	GITUD	DEL I	REGISTF 51			FACTOR DE BLOQU	JE	CAMPO CLA	VE		
EC AMPO		relat	num bytes	num dec	tipo	nombre nemonico					
01	1	1	1		c	TR-TIPMOVI	TIPO DE MOV	IMIENTO			
02	2	8	5		N	TR-NUMORDE	NUMERO DE O	RDEN DE COR	TE		
03	9	10	2		C	TR-CLAMOUI	CLASE DE MO	VIMIENTO			
04	11	12	2		C	TR-CODROPA	TR-CODROPA CODIGO DE ROPA				
05	13	14	2		C	TR-CODMODE	CODIGO DE MODELO				
06	15	19	5		C	TR-CODTELA	CODIGO DE T	ELA/COLOR			
07	20	22	3		C	TR-CODTALL	CODIGO DE T	ALLA			
08	23	28	6		N	TR-CANROPA	CANTIDAD DE	ROPA			
09	29	36	8		F	TR_FECHA	FECHA DE LA	TRANSACC10	N REALIZADA		
10	37	54	17		С	TR_DOCREF	DESCRIPCION	DEL MOVIMI	ENTO		
							1				
NOTA	ç.						DE LA GEANS TE	IN H DELCT			

PRO	YECTO		T	IDE	NTIF	ICACION	AUTO	1R		PAGINA
1110	SC	1		CITBR			1010	NELLY QUIN	TANA A	1/1
DES	CRIPC			01120			VERS			FECHA
			UO DE	DESCR	IPCIO	ON DE ROPA		1.0		25/SEP/92
LON	GITUD		REGISTA			FACTOR DE BLO	QUE		CAMPO CLA	
				20			1			TB-CODROPA
SEC CAMPO		relat	num bytes	num dec	tipo	nombre nemonico			Descripci	on
01	1	2	2		С	TB-CODROPA		CODIGO	DE ROPA	
02	3	20	18		С	TB-DESROPA		DESCRI	PCION DE RO	DPA .
							-			
							-			
							-			
							-			
							1			
							131			
						· i		LICTEC		
NOTA	1 1				1		1			

				D	EF:	INICION	DE	E ARCHIU	os			
PRO	YECTO		T	IDE	NTIFI	CACION	A	UTOR		PAGINA		
	SC				CITBT			WELLY QUIN	TANA A	1/1		
DES	CRIPC	ION	-				U	ERSION		FECHA		
		ARCHI	UO DE	DESCR	IPCIO	ON DE TELA		1.0		25/SEP/92		
LON	GITUD	DEL F	EGIST	20		FACTOR DE BLO	UE		CAMPO CLAVE			
				23			1		TE	3-CODROPA		
SEC CAMPO	Pos.	relat	num bytes	num dec	tipo	Nombre Nemonico			Descripcion	1		
01 1 5 5 C TB-CODTELA CODIGO DE TELA/COLOR												
02	6	18	18		С	TB-DESTELA	-	DESCRI	CION DE TELA	1		
							+					
							+					
								,				
							+					
							+					
NOTAS	S:											

				D	EF	INICION	DE	ARCHIU	os		
PRO	YECTO			IDE	NTIF	ICACION	AUT	OR		PAGINA	
	SC	I			CITB	MODE		NELLY QUINTANA A 1/1			
DES	CRIPC	ION					VER	SION		FECHA	
		ARCH	IVO DE	DESCR	IPCI	ON DE MODELOS		1.0		25/SEP/92	
LON	GITUD	DEL :	REGIST	R O		FACTOR DE BLO	QUE		CAMPO CLAVE		
				20			1		TH	B-CODROPA	
SEC CAMPO		relat	num bytes	num dec	tip	Nombre Nemonico		Descripcion			
01	1	2	2		C	TB-CODMODE		CODIGO	DEL MODELO		
02	3	20	18		С	TB-DESMODE		DESCRI	PCION DE MODE	ELO	
NOTA	S:										

				D	EF	INICION	DΕ	ARCHIU	os		
PRO	YECTO			IDE	NTIFI	CACION	AU	TOR		PAGINA	
	SC	I			CITBT	ALL		MELLY QUIN	IANA A	1/1	
DES	CRIPC	ION					VE	RSION		FECHA	
		ARCH	IVO DE	DESCR	IPCIO	N DE TALLAS		1.0		29/SEP/92	
LON	GITUD	DEL 1	REGIST	RO		FACTOR DE BLO	QUE		CAMPO CLAVE		
				21			1		TE	3-CODROPA	
SEC CAMPO	Pos.	relat	num bytes	num dec	tipo	Nombre Nemonico		Descripcion			
01	1	3	3		С	TB-CODTALL		CODIGO	DE LA TALLA		
02	4	21	18		С	TB-DESTALL		DESCRI	CION DE TALL	Â	
NOTAS	ŝ:										

				D	EF]	INICION	DE	ARCHIU	os	
PRO	YEÇTO			IDE	NTIFI	CACION	AUT	OR		PAGINA
	SC	I			CIMAT	ELA		NELLY QUINTANA A 1.		
DES	CRIPC	ION					VER	SION		FECHA
		MAES	TRO DE	TELA				1.0		13/JUL/92
LON	GITUD	DEL 1	REGISTI 31			FACTOR DE BLO	JUE		CAMPO CLAVE	
SEC CAMPO	1	relat		num	tipo	nombre nemonico	Descripo			1
01	i	5	5		С	MT-CODTELA		CODIGO DE T	ELA	
02	6	10	5	0	N	MT-CANTANT		CANTIDAD AN	TERIOR DE TEI	A (MIS)
03	11	16	6	0	N	MT-CANTACT		CANTIDAD AC	TUAL DE TELA	(MTS)
04	17	20	4	0	N	MT-REORDEN		PUNTO DE REC	ORDEN	
05	21	27	8	2	N	MT-PRECIO		PRECIO DE CO	OMPRA	
								e e		
NOTA	S:									

				D	EF	INICION	DE	ARCHIU	os	
ppnu	ECTO		1			CACION	AUI			PAGINA
I FAUT	SC				CITNI		HUI	NELLY QUIN	rana a	1/1
DESC	RIPC				011111	LUN	UER	SION	inin n	FECHA
	,,,,,,		ACCIONI	ES DE	TELA			1.0		13/JUL/92
LONG	GITUD		REGISTA			FACTOR DE BLOC	UE		CAMPO CLAVE	
			36	8					TI	_CODTELA
SEC CAMPO		relat	num bytes	num dec	tipo	nombre nemonico			Descripcion	1
01	1	1	1		С	TD-TIPMOVI		TIPO DE MOV	IMIENTO	
02	2	6	5		N	TD-CODMOUT		CODIGO DEL 1	10VIMIENTO	
03	7	12	5		С	TD-CODTELA		CODIGO DE TE	ELA/COLOR	
04	13	18	6		N	TD-CANTELA		CANTIDAD DE	TELA(MTS)	
05	19	26	8		N	TD-PRECIO		PRECIO DE TE	ELA	
-										
NOTAS	:									_

			D	EFI	NICION	DE	ARCHIU	os				
PROYECT	0		IDE	NTIFI	CACION	AUTO	R		PAGINA			
S	CI			CIORD	GEN	NELLY QUINTANA A 1/1			1/1			
DESCRIP	CION					VERS	ION		FECHA			
	ORDEN	ES DE	CORTE	GENE	RAL		1.0		25/SEP/92			
LONGITU	D DEL F	REGISTE	20		FACTOR DE BLOC	UE		CAMPO CLAU	Ε			
		36	3					GE_N	UMORD			
SEC Pos.relat num bytes dec tipo nemonico Descripcion												
01 i	5	5		C	GE-NUMORD		NUMERO DE LA	ORDEN				
02 6	8	2		С	GE-CODROPA		CODIGO DE RO	DPA				
03 9	11	2		С	GE-CODMODE		CODIGO DE MO	DELO				
04 12	16	5		С	GE-CODTELA		CODELO DE TE	ELA				
05 17	95 17 20 3 C GE-CC						CODIGO DE TA	ALLA				
06 21	24	4		N	GE-CANTROP		CANTIDAD DE	ROPA				
07 25	32	8		F	GE_FECHA	-	FECHA DE LA	ORDEN GENER	AL			
	+					-						
	-				-	-						
						-						
	-					-						
						-						
						-						
						+						
	+					_						
	1 1					1						

MENUES Y PANTALLAS DEL SISTEMA

	DISENIO	DE MENU	
	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	I DENTIFICACION MENU	VERSION 1.0	FECHA 13/JUL/92
	TITULO/C		
	Menu Pr	incipal	
DISENIO	1 2 2	1 5 6	7
	4567890123456789012345678901234567890	1234567890123456789012345	
1 2	PROTCOM EMPRESA D	CD12+3- F13-4	99/XXX/99 HH:MM:SS
3	SISTEMA DE CONTRO	DL DE INVENTARIO	
5			
8		NCIPAL -X-	7
0-234567890-234567890-23	Inventario Ordenes de Inventario Consulta po Reportes in	Corte de Prendas: or pantalla nto/de Archivos	- 1
20	Linea de mensajes	s de advertencia	
22	Linea de instruc	ciones al usuario	
0123	456789@123456789@123456789@123456789@		67890123456789
			•



DISENO DE M	ENU	
PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	AUTOR NELLY QUINTANA A.	PAGINA 1 DE 1
IDENTIFICACION CIMU100	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTE	NIDO	

INVENTARIO FISICO

DISENIO:

 $0123456789\overset{1}{0}123456789\overset{2}{0}123456789\overset{3}{0}123456789\overset{4}{0}123456789\overset{5}{0}123456789\overset{6}{0}123456789\overset{7}{0}123456789$ 0123456789011234567890123

99/99/99 HH:MM:SS PROTCOM EMPRESA DISROCED SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

-*- INVENTARIO FISICO -*-

Telas primer ingreso Prendas/primer ingreso Modification primer ingreso Menu anterior

Linea de mensajes de advertencia Linea de instrucciones del usuario

012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

NOTAS:

DISENIO DE	MENU	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMUL20	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONT	ENI DO	
TELAS PRIMER	I NGRESO	



NOTAS:

	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
	SISTEMA DE CONTROL DE INUENTARIO		
_	DISTEMM DE COMINOL DE INCEMINATO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	IDENTIFICACION CIMU130	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/9
	TITULO/CONTENID		20,021,7
	PRENDAS PRIMER IN	IGRES 0	
0	/ 156789 0 123 4 56789 0 123 4 56789 0 123 4 56789 0 123 4 56	5 6	7
34	1567890123456789012345678901234567890123456 PROTCOM EMPRESA DISROCED		99/99/99
	SISTEMA DE CONTROL DE I		HH: MM: SS
			da Descp. 99 descp
	Tipo de Prenda : [XX] Modelo de Prenda : [XX] Tipo de Tela : [XXX99] Talla de Prenda : [XXX] Cantidad actual : [999999] Costo de Prenda : [99,999] Existencia minima : [99999] Cantidad en Produccion : [999999]	xxx xxx xxx xxx xxx	99 descp 99 decrp 99 descp 99 descp 99 descp 99 descp
	Tipo de Tela : [XXX99] Talla de Prenda : [XXX] Cantidad actual : [999999] Costo de Prenda : [99,999] Existencia minima : [9999]	xxx xxx xxx xxx xxx	99 descr 99 descr 99 descr 99 descr 99 descr 99 descr

	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA	DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA	1 DE 1
	IDENTIFICACION CIMV130	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONT	TENIDO	
	MODIFICACION DE TELA	AS PRIMER INGRESO	
	2 12345678901234567890123456789012		
IDDOCTOR	a randred rici		uu/uu/uu II
PROTCO			99/99/99 HH:MM:SS
PROTCO	SISTEMA DE CONTROL		99/99/99 HH:MM:SS
		DE INVENTARIO	99/99/99 HH:MM:SS
	* MODIFICACION TELAS PRIMER IN	DE INVENTARIO **GRESO -*- (X991	HH:MM:SS
	** MODIFICACION TELAS PRIMER IN Tipo de Tela : [XX] Cantidad (MTS) : [99] Costo total : [9] Fecha de compra : [99]	DE INVENTARIO IGRESO -*- (X991	HH:MM:SS Pla Descrip Ela Descrip Expande descrip Expa

		DISENIO DE M	ENU	
	PROYECTO		AUTOR	PAGINA
	SISTEMA DE CONTROL	DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	I DENTIFICA CIMU	ACION 1200	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
		TITULO/CONTEN		
		INVENTARIO DE TI	ELAS	
0	1567890123456789012 PROTCOM	34567890123456789012345 EMPRESA DISROCI		99/99/99
2		SISTEMA DE CONTROL DE	INVENTARIO	HH:MM:SS
5				
7 8 9	(11), . /	-*- INVENTARIO DE T	ELAS -×-	C
12345678901234567890123		Adquisicion de Ajuste de tela Menu anterior	e telas as (egreso)	
18 19				
21		Linea de mensajes de a		
23	678901234567890122	Linea de instrucciones 45678901234567890123456		7890123456789
D16376	1 2	3 4	5 6	7
NOTAS:	s mensalies de inst	ruccion al usuario sald	lran el la linea 22 d	e la pantalla
- Lo	s mensajes de erro	r saldran en la linea 2	0 de la pantalla	

		DISENI) DE MENU	
	PR	DYECTO	AUTOR	PAGINA
,	SISTEMA DE	CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTAN	A A. 1 DE 1
	I	DENTIFICACION CIMU210	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
		TITULO/0	CONTENIDO	
		ADQUISIO	CION DE TELAS	
0		2 45678901234567890123456789 EMPRESA I		99/99/99
3		SISTEMA DE CONTI	ROL DE INVENTARIO	HH:MM:SS
1234567890123456789012	Tipo I	-* ADQUISICION DE 1 # : [99999] Referencia:[x	(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	ha: [99/99/99] Total 999,999.99]
23	45678901234	Linea de mensajes Linea de instrucci	ones al usuario	1234567890123456789
	1	2 3	4 5 6	
IOTAS:				

HH: MM: SS

DISENIO DE	MENU	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	MELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMU220	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONT	ENI DO	
AJUSTE DE TEI	AS(EGRESO)	
DISENIO		
0123456789012345678901234567890123456789012	5 3456789 0 123456789 0 12345	7 6789 0 123 4 56789
1 PROTCOM EMPRESA DISE	OCED	99/99/99

1234567891112314516789 1112314516789 122223 SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO -* AJUSTE DE TELAS (EGRESO) -*-Tela Descrip xxx99 descp xxx99 descp xxx99 decrp xxx99 descp xxx99 descp xxx99 descp xxx99 descp xxx99 descp Factura # Tipo de Tela Cantidad (mtrs) : [99999] [xxx991 : [999,999.991 : [9,999,999.991 Precio total Referencia Fecha Linea de mensajes de advertencia Linea de instrucciones al usuario 01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS:

- Los mensajes de instrucción al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

4

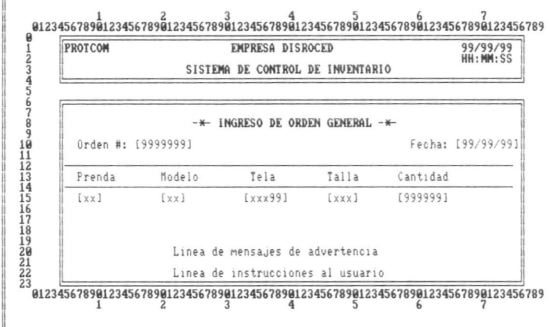
5

6

3

	DISENO DE M	ENU	
	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	IDENTIFICACION CIMU300	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONTE	NI DO	
	ORDENES DE C	ORTE	
	: 4567890123456789012345678901234567890123 PROTCOM EMPRESA DISRO		99/99/99
3	SISTEMA DE CONTROL D	E INVENTARIO	HH:MM:SS
5			
1234567890112345678901223	-*- ORDENES DE C Ingreso de or Ingreso de or Imprimir orde Imprimir orde Menu Anterior	den general den parcial n general	C
19 20	Linea de mensajes de	advertencia	
21 22	Linea de instruccion		
23 01234	1567890123456789012345678901234 1 2 3 4 4	456789 <u>0</u> 123456789 <u>0</u> 12345 5	66789 <u>0</u> 123456789
NOTAS: - Lo	es mensajes de instruccion al usuario sa es mensajes de error saldran en la linea	dran el la linea 22 d 20 de la pantalla	le la pantalla

DISENIO D	E MENU	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMU320	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
IIIULO/COM	TENIDO	
INGRESO DE ORD	EN GENERAL	



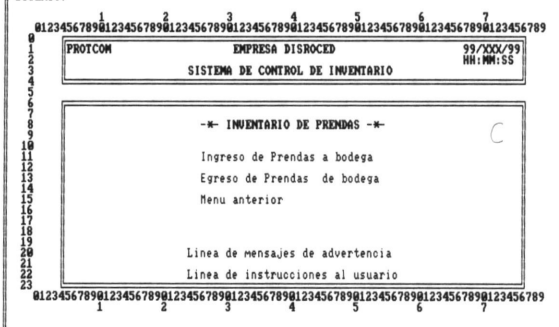
NOTAS:

PROY	ECTO		AUTOR		PAGINA
SISTEMA DE C	ONTROL DE INVEN	NTARIO	NELLY QU	JINTANA A.	1 DE 1
IDE	NTIFICACION CIMU310		VERSION 1.6	3	FECHA 25/SE
		TITULO/CONTEN	II DO		
	INC	GRESO DE ORDEN	PARCIAL		
156789012345 PROTCOM	678901234567890	EMPRESA DISROC	ED		7 56789 6 12345 99/99/99 HH: MM: SS
	678901234567890	12345678901234	56789012345 ED	678901234	99/99/99
	678901234567890 SISTEMA	EMPRESA DISROC	56789012345 ED INVENTARIO	66789@1234	99/99/99
PROTCOM	678901234567890 SISTEMA	é12345678961234 EMPRESA DISROC A DE CONTROL DE OGRESO DE ORDEN	ED: INVENTARIO	66789@123 4	56789012345 99/99/99 HH:MM:SS
PROTCOM	678901234567890 SISTEMA -*- IN	é12345678961234 EMPRESA DISROC A DE CONTROL DE OGRESO DE ORDEN	ED: INVENTARIO	66789@123 4	56789012345 99/99/99 HH:MM:SS
PROTCOM Ord.general	SISTEMA -*- IN # : [99999991]	EMPRESA DISROCA DE CONTROL DE CON	56789012345 ED : INVENTARIO PARCIAL -> : [999991	66789 0 123 4) (Fecha:	56789012345 99/99/99 HH:MM:SS
Ord.general	# : [9999999] Modelo [xx]	EMPRESA DISROCA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE ORDEN Ord.Parcial #	ED : INVENTARIO PARCIAL -> :[999991 Talla [xxx]	Fecha:	56789012345 99/99/99 HH:MM:SS

TI	TULO : I	MPRIMIR ORDE	GENERAL			Proyecto :	SCI
AU	TOR : N	ELLY QUINTAN	A.			Programa:	CIMU340
ols	ENIO						
01	234567898)1234567890123	3 456789 0 123	4567890123456	5 7890123450	789 012 345678	7 19 01 23456789
1			ORD	EN DE CORTE G	ENERAL		99/xxx/99
344			ORD	EN GENERAL	9999		Pag. 99
3670	PRENDA		MODELO	TELA		TALLA	CANTIDAL
1234567890123456	XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX		XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX	CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX	XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX	99999999999999999999999999999999999999
567890		1	Ч			Ч	Ч
Īα	ECUENCIA manio stribucio	: A demanda : 60 x 80 n:	oh chengen	realizar la (orden gene	insl	

	ESPECIFICA	CIONES DE SALIDA		
ITULO : ORDEN DE COR	TE PARCIAL PA	RA IMPRIMIR	Proyecto :SC	I
AUTOR : NELLY QUINTAN	ia a.		Programa:	CIMV330
SENIO 01234567890123456789012	SISTEMA DE ORDE	5678901234567890123456 PRESA DISROCED CONTROL DE INVENTARIO N DE CORTE PARCIAL		7 0123456789 99/xxx/99 Pag. 99
NUMERO DE LA ORDEN : (999991 MODELO	TELA	TOI 10	CONTIDAD
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX	99999 999999 999999 999999 999999 999999
Ч	Ч	4	Ч	4
RECUENCIA: A demanda amanio: 60 x 80		confeccionar las prend		3

DISENIO DI	E MENU	
PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	AUTOR NELLY QUINTANA A.	PAGINA 1 DE 1
IDENTIFICACION CIIP400	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/COM	TENI DO	
INVENTARIO DE	PRENDAS	



NOTAS:

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

DISENIO DI	E MENU	
PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	AUTOR NELLY QUINTANA A.	PAGINA 1 DE 1
IDENTIFICACION CIMU420	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CON	ENIDO	
EGRESO DE PI	RENDAS DE BODEGA	

99/99/99 HH:MM:SS PROTCOM EMPRESA DISROCED SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO -*- EGRESO DE PRENDAS DE BODEGA -*-Fact. #: [99999] Referencia :[xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx] Fecha: [99/99/99] Prenda Modelo Tela Talla Cantidad [xx] [xxx99] [xxx] [999999] [xx] Linea de mensajes de advertencia Linea de instrucciones al usuario 01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS:

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

PROYE	сто		AUTOR		PAGINA
SISTEMA DE CO	NTROL DE INVENT	ARIO	NELLY QUI	NTANA A.	1 DE 1
IDEN	TIFICACION CIMU410		VERSION 1.0		FECHA 25/SEP/
		TITULO/CONTENI	DO		
	I	NGRESO DE PREN	DAS A BODEG	A	
1 156789 <mark>0</mark> 123456 PROTCOM		23456789012345 MPRESA DISROCE DE CONTROL DE	D	789 6 12345	7 66789 6 1234567 99/99/99 HH:MM:SS
	789012345678901 EI SISTEMA	MPRESA DISROCE	6789 0 123 4 56 D INVENTARIO	789 <mark>6</mark> 123 4 5	99/99/99
PROTCOM	789012345678901 EI SISTEMA	MPRESA DISROCE DE CONTROL DE DE PRENDAS A B	6789@123456 D INVENTARIO ODEGA -*-	789012345	99/99/99 HH:MM:SS
PROTCOM	7890123456789013 EI SISTEMA 1 -* INGRESO 1	MPRESA DISROCE DE CONTROL DE DE PRENDAS A B	6789@123456 D INVENTARIO ODEGA -*-	Fecha:	99/99/99 HH:MM:SS
Comp. #: [7890123456789013 El SISTEMA 1 -* INGRESO 1 9999991 Reference	MPRESA DISROCE DE CONTROL DE DE PRENDAS A B cia:[xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6789@123456 D INVENTARIO ODEGA -*-	Fecha:	99/99/99 HH: MM: SS
Comp. #: [7890123456789013 EI SISTEMA 1 -* INGRESO 1 999991 Reference Modelo [xx]	MPRESA DISROCE DE CONTROL DE DE PRENDAS A B cia:[xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	ODEGA -*- XXXXXXXI Talla [XXX]	Fecha:	99/99/99 HH:MM:SS

	DISENIO I	DE MENU	
PROYECT	0	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONT	TROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
I DENT	FICACION CICS500	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/91
	TITULO/COM	ITENI DO	
	CONSULTAS POI	PANTALLA	
IO: 23456789 <mark>0</mark> 12345678	2 890123456789012345678901 EMPRESA DIS	234567890123456789012345	
23456789012345678		ROCED	7 6789 0 123 4 56789 99/99/99 HH: MM :SS
23456789012345678	EMPRESA DIS	ROCED	
23456789012345678	EMPRESA DIS	ROCED DE INVENTARIO	
23456789012345678	SISTEMA DE CONTROI -*- CONSULTA POR Consulta por	PANTALLA -*- tipo de Prenda	
23456789012345678	EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROI -*- CONSULTA POR Consulta por Kardes de Te Prendas por	PANTALLA -*- tipo de Prenda las tipo de Tela	
23456789012345678	Consulta por Kardes de Te Prendas por Existencia de Compras de te	PANTALLA -*- tipo de Prenda las tipo de Tela le Prenda especifica elas por Fecha	
23456789012345678	Consulta por Kardes de Te Prendas por Existencia de	PANTALLA -*- tipo de Prenda las tipo de Tela le Prenda especifica elas por Fecha	
23456789012345678	Consulta por Kardes de Te Prendas por Existencia de Compras de te	PANTALLA tipo de Prenda las tipo de Tela e Prenda especifica elas por Fecha talla e Tela	

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

ESPECIFICACIONES DE SA	LIDA A PANTALLA	
PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	AUTOR NELLY QUINTANA A.	PAGINA 1 DE 1
IDENTIFICACION CICS518	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONT	ENI DO	

CONSULTA POR TIPO DE PRENDA

DISENIO

 $0123456789 \overset{1}{0}123456789 \overset{2}{0}123456789 \overset{3}{0}123456789 \overset{4}{0}123456789 \overset{5}{0}123456789 \overset{6}{0}123456789 \overset{7}{0}123456789 \overset{7}{0}123$ PROTCOM EMPRESA DISROCED 1234567899112345678991223 SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO -*- CONSULTA POR TIPO DE PRENDA -*-Tipo de Prenda: [xx] Descripcion --> xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Cant-Exist 99999 99.9999 99.9999 99.9999 99.9999 Cant-Prod 99.999 99.999 99.999 99.999 Modelo Talla Tela XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxx XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX 99.999 XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX (PgUp) AVANZAR (ESC) SALIR (PgDown) RETROCEDER Linea de mensajes de advertencia 01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS: - Al ingresar codigos de prenda se presentara una pantalla con codigos y su des-cripcion para que el usuario pueda elegir - Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 20 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 22 de la pantalla

DISENIO DE M	TENU	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	MELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CICS550	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEN	IDO	
KARDEX DE TE	LA	

 $\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0123456789 & 012345$ PROTCOM EMPRESA DISROCED 99/99/99

34	SISTEMA DE CONTROI	DE INVENTARIO	nn: mn: 55
678	-*- KARDEX DI	TELA -*-	
10	Codigo de tela : [xxx99] Desc	ripcion> [x	*******************
12	Fecha # de Documt. Descripcion	Ingresos E	gresos Saldo act.
10 11 12 13 14 15	99/99/99 99999 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	99,999.99 99 99,999.99 99 99,999.99 99	,999.99 99,999.99 ,999.99 99,999.99 ,999.99 99,999.99

Linea de mensajes de advertencia Linea de instruccion al usuario

15 16 17 18 19 20 22 23 01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS: - Al ingresar codigos de prenda se presentara una pantalla con codigos y su des-cripcion para que el usuario pueda elegir - Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

ESPECIFICACIONES DE SALI	DA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	MELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CICS540	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEN	IDO	
PRENDAS POR TIPO	DE TELA	

PROTCOM EMPRESA DISROCED 12345678901123456789012223 SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO -* PRENDAS POR TIPO DE TELA -*-

Tipo de Tela: [xxx99] Descripcion --> xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Cant-Exist 99,999 99,999 99,999 99,999 99,999 Cant-Prod 99,999 99,999 99,999 99,999 99,999 Prenda Modelo Talla XXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXX (ESC) SALIR (PgUp) AVANZAR (PgDown) RETROCEDER Linea de mensajes de advertencia

0123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789 7

NOTAS: - Al ingresar codigos de prenda se presentara una pantalla con codigos y su des-cripcion para que el usuario pueda elegir - Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 20 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 22 de la pantalla

PROY	ECT 0	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE C	ONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	
IDE	NTIFICACION CICS550	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONTI	ENIDO	
	EXISTENCIA DE I	PRENDA ESPECIFICA	
NI 0 1 23456789 <mark>1</mark> 1 2345	6789 8 123 4 56789 8 123 4 56 7898 123	5 1456789812345678981234	56789 0 123 4 56789
PROTCOM	EMPRESA DISRO		99/99/99
	SISTEMA DE CONTROL I	E INVENTARIO	HH:MM:SS
	-∗- EXISTENCIA DE PRE	NDA ESPECIFICA -*-	
	Prenda Modelo	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
11	Tela		
	Cant.en existencia>	999,999	1
		999,999	
		advertencia	E ES OLL S EURO
123 4567899 123 45 6	Cant.en produccion) Linea de mensajes de	e advertencia es al usuario	
123 4567899 123 45 0	Cant.en produccion) Linea de mensajes de Linea de intruccione	e advertencia es al usuario	
123 456789912345 0	Cant.en produccion) Linea de mensajes de Linea de intruccione	e advertencia es al usuario	

ESPECIFICACIONES DE SALIDA A PANTALLA				
PROYECTO	AUTOR	PAGINA		
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1		
IDENTIFICACION CICS560	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92		
TITULO/CONTENI DO				
COMPRAS DE TELAS	POR FECHAS			

PROTCOM	EMPRESA DISROCED	99/99/99 HH:MM:SS
	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	HH: MM: 55

Descripcion		
Peso Poton	Cantidad (mt	rs) Precio total
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxx 999,999.99 xxxx 999,999.99 xxxx 999,999.99	999,999,999.99 999,999,999.99 999,999,99
ALIR (PgUp> AVANZAR	⟨PgDown⟩ RETROCEDER
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

12345678991123456789912223 01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS: - Al ingresar codigos de prenda se presentara una pantalla con codigos y su des-cripcion para que el usuario pueda elegir - Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 20 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 22 de la pantalla

ESPECIFICACIONES DE SALIDA A PANTALLA				
PROYECTO	AUTOR	PAGINA		
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1		
IDENTIFICACION CICS570	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92		
TITULO/CONT	'ENI DO			
PRENDAS POP	TALLA			

 $\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0123456789 & 012345$ 912345678991123456789921223

PROTCOM	EMPRESA DISROCED	99/99/99 HH:MM:SS
	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	nn:mm:55

Talla: [xxx]		Descripcion -	> xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
Prenda	Modelo	Tela	Cant-Exi	st Cant-Proc
XXXXXXXXXXX	XXXX XX	XXXXXXXXXXXX	xxxxxx 99,999	99,999
XXXXXXXXXXX	XXXX XX	XXXXXXXXXXXX	xxxxxx 99,999	99,999
XXXXXXXXXXX	XXXX XX	XXXXXXXXXXXX	xxxxxx 99,999	99,999
*****	XXXX XX	XXXXXXXXXXXX	xxxxxx 99,999	99,999
XXXXXXXXXXX	XXXX XX	XXXXXXXXXXXX	xxxxxx 99,999	99,999
*****	XXXX XX	XXXXXXXXXXXX	xxxxxx 99,999	99,999
(ESC) SA	LIR	(PgUp) AVANZAR	⟨PgDown⟩	RETROCEDER

01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS: - Al ingresar codigos de prenda se presentara una pantalla con codigos y su des-cripcion para que el usuario pueda elegir - Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 20 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 22 de la pantalla

		ESPECIFICACIONES DE SALI	DA A PANTALLA			
	PROYECT	0	AUTOR	PAGINA		
SI	STEMA DE CONT	ROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1		
	I DENTI	FICACION 5580	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92		
		TITULO/CONTEN	IDO			
		EXISTENCIA DE	TELAS			
6 F		2 90123456789012345678901234				
2	PROTCOM EMPRESA DISROCED 99/99/99 HH:MM:SS SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO					
4 ∟ 5						
		-*- EXISTENCIA DE T	elas - *-			
PROTCOM						
		Linea de mensajes de Linea de intrucciones	advertencia al usuario			
5						

DISENIO DE MENU					
PROYECTO AUTOR PAGINA SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO NELLY QUINTANA A. 1 DE 1					
I DENT I FI CACI ON CIRP 600	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92			
TITULO/CONTENIDO					
REPORTES POR IMP	REPORTES POR IMPRESORA				

PROTCOM EMPRESA DISROCED 99/99/99

| PROTCOM EMPRESA DISROCED 99/99/99
| SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

| Codigos de Prendas Existencia de Telas Existencia de Prendas Telas con existencias bajas Kardex de Telas Kardex de Telas Kardex de Prendas Imprimir Factura de Adquisicion de Tela Imprimir Factura de Prendas Imprimir Factura de

Linea de intruccion al usuario @123456789@123456789@123456789@123456789@123456789@123456789

NOTAS:

REPORTES DEL SISTEMA

ESPECIFICACIONES DE SALIDA					
TITULO : TIPOS DE PRENDAS	Proyecto :SCI				
AUTOR : NELLY QUINIANA	Programa: CIRP613				
## PRENDA O1234567890100000000000000000000000000000000000	99/xxx/99				
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	(XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX				
FRECUENCIA: A demanda Tamanio: 60 x 80					
Distribucion:					
Comentario					

ESPECI	ESPECIFICACIONES DE SALIDA					
TITULO : TIPOS DE MODELOS		Proyecto :SCI				
AUTOR : NELLY QUINTANA A.		Programa: CIRP611				
DISENIO 012345678901234567890123456789012 0 1 2 SISTEMA	4 2345678901234567890123456 EMPRESA DISROCED DE CONTROL DE INVENTARIO TIPOS DE MODELOS	99/22/99				
5	MODEL)				
1 2 SISTEMA 3 4 5	**************************************	CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX CXXXXXX				
FRECUENCIA: A demanda Tamanio: 60 x 80						
Distribucion:						
Comentario						

ESPECIFICACIONES DE SALIDA					
TITULO : TIPOS DE TELAS	Proyecto :SCI				
AUTOR : NELLY QUINTANA A.	Programa: CIRP612				
DISENIO 012345678901234567890123456789012345678901234567890123456	7 578901234567890123456789				
EMPRESA DISROCED SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO TIPOS DE TELAS	99/xxx/99 Pag. 99				
6 CODIGO TELA					
## SISTEMA DISPOSED SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO TIPOS DE TELAS SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO SIS					
FRECUENCIA : A demanda Tamanio : 60 x 80					
Distribucion:					
Comentario					

			ESPECI	FICACIONES DE SALID	PA .		
T	TULO :	EXISTENCIA DE	PRENDAS			Proyecto:	SCI
Αl	JTOR :	NELLY QUINTAN	A A.			Programa:	CIRP630
019	SENIO 12345678	1 90123456789012	34567890	4 123456789 01 23456789	5 0123456	78901234567	7 89 01 23456789
012345678				EMPRESA DISROCED A DE CONTROL DE INV EXISTÊNCIA DE PREND			99/xxx/99 Pag. 99
670	P	RENDA	MODELO	ĪELA	TALLA	CANT.EXIS	CANT.PRODC.
090123456	XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX		XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX		XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX	99999 999999 999999 999999 999999 999999	99999 999999 9999999 9999999 9999999 9999
567890		Ч	4	Ч	Ч	, h	Ч
Ta	ECUENCIO manio stribuc:	A : A demanda : 60 x 80 ion:	ncargada	de confeccionar la	s prend	às	
Co	mentari(0					

		ESPECIFICACIONES	DE SALIDA	
		ESTECTFICACIONES	DE SHLIDH	
T	ITULO :	EXISTENCIAS DE TELAS EN INVENTARI	0	Proyecto :SCI
A	UTOR :	NELLY QUINTANA A.		Programa: CIRP640
DI	SENIO	4 2 2 4	5	. 7
11 0		9012345678901234567890123456789012		
1234		EMPRESA DI SISTEMA DE CONTROL TELAS CON EXIST		
5670	CODIGO TELA	DESCRIPCION	CANTIDAD METROS	PRECIO DE UM METRO
1234567890123456	XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99 XXX99	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	99999 999999 999999 999999 999999 999999	99.999,9 99.999,9 99.999,9 99.999,9 99.999,9 99.999,9 99.999,9 99.999,9 99.999,9
5567890 555556	Ч	4		4
Di	amanio istribuc	A la persona encargada de com	prar las telas	
Co	omentari	0		

												E	SP	ECI	F	C	AC1	0	NE:	5]	DΕ	SA	LI	DA															
TI	TUL	0	:		ΚA	RD	E)) E	T	EL	À																I	r	y	e c	to	:	SC	I				
AU	TOR		:		NE	LL	Y	Q	JI	٩T	ANA	A A	,															I	r	g	ra	ma	:		CII	RP	65	0	
DIS	ENI	0													75																			_					
01	234	56	78	39	1 01	23	45	6	789	90	123	345	67	898	3	23	456	57	89	4 01:	234	56	78	5 90	12	23	456	678	398	01:	23	45	67	89	? 01:	23	45	67	89
123												S	IS	TE	4A	E D K	MPI E (RE CO DE	SA NTI X	ROI DE	ISR L D TE	E	ED IN S	VE	NI	(A)	RIO)							99. Pa				9
1562	Co	di	go)	de	t	e l	a		->	[)	ΚXX	99]							D	6.5	cr	ip	сi	101	n -	;	> >	(X)	ХХ	ХХ	XX	XX	XX:	ΧX	XX	X	
8	FE	CH	IA	-	+		E	D	001	JM	EN:	0		I)ES	G C !	RIF	00	101	N -			Ī	N G	RE	S	0 S			G	RE	 S0	 S		Si	AL.	D 0	. A	CT
1234567890123456	99999999999	/9	19/	99999	99999				999999999999999999999999999999999999999	999999999	99999999		XXXXXX	XX) XX) XX) XX) XX) XX) XX) XX)			XX) XX) XX) XX) XX) XX) XX) XX)		XX XX XX XX XX XX XX	XX: XX: XX: XX: XX: XX: XX:	XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX		999999999999999	99999999999	999999999999999	999999999999999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999999999999	99999999999	999999999999999999999999999999999999999	99999999999	9999999999999999	99999999999	99999999999	99999999999	999999999999999999999999999999999999999	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 99999999999999999999999999999999999	.999.999.999
55			4							4									4						4						l	1					l	1	
556789Ø																										SCUELA SC.		10月月八小人は一日	5 5 5 5	いいいます。こと)							
FR Ta	E C U man	EN io	CI	A	:	A 6	ø d	er X	1ar 86	nd.	à												ı				L	10) [Е				200					
Di	str	ib	uc	1	on	:	Рe	T:	01	ià	er	ıca	rg	ada	a d	le	te	1	as																				
Cor	men	ta	ri	0																																			

			E	SPECIF	ICACIONES DE	SALIDA		
TIT	ULO:	KARD	EX DE PRENDA	ıS			Proyecto :S	CI
AUT	OR :	NELL	Y QUINTANA A				Programa:	CIRP660
DISE	NIO	,				-	,	7
012	345678	90123	456789012345	678901	23456789 01 234	567890123450	6789 012 345678	90123456789
123			S	ISTEMA	EMPRESA DISR DE CONTROL D KARDEX DE PR	OCED E INVENTARIO ENDA)	99/xxx/99 Pag. 99
5 6 7	Descp.	XXXX	XXXXXXXXXXXX	X Mode	lo XXXXXXXXXX	XXXXX TELA	XXXXXXXXXXXX	XXX TALLA XXX
8 -	FECHA	# D	E DOCUMENTO	DES	SCRIPCION			
16	99/99/ 99/99/ 99/99/ 99/99/ 99/99/ 99/99/	77 99 99 99	99999 99999 999999 999999 999999 999999	XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXX		999, 999, 99 9999, 9999, 99 9999, 9999, 99 9999, 9999, 99 9999, 9999, 99	999, 999, 99 999, 999, 99	999,999.99 999,999.99 999,999.99 999,999.99 999,999.99 999,999.99
55 55 55 55 55 55 56 78 90	Ч		4		Ч	Ч	Ч	Ч
Dis	CUENCIA anio tribuc:	: 6	demanda 0 x 80 Persona enca	rgada (de prendas			

		ESPECIFICACI	ONES DE SALIDA		
TI	TULO : FACT	TURA DE ADQUISICION DE T	ELA	Proyecto :	SCI
AU	ITOR : NELI	Y QUINTANA A.		Programa:	CIMV670
01	ENIO .234567890123	SISTEMA DE C	ESA DISROCED		99/xxx/99
345	NIIMEDO DE 14	ADQUIS A FACTURA :[99999]	ICION DE TELA		Pag. 99
567	TIP0		CANTIDAD	COSTO	TOTAL
01234567890123456	XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	99,999.99 99,999.99 99,999.99 99,999.99 99,999.99 99,999.99 99,999.99	999, 999 999, 999 999, 999 999, 999 999, 999 999, 999 999, 999 999, 999 999, 999	999.99 999.99 999.99 999.99 999.99 999.99 999.99 999.99
55678990	Ч	h	4		4
Ta	ECUENCIA : A	demanda 0 × 80 A la persona encargada	de revisar las comp	ras de telas	
Co	mentario				

		ESPECIFIC	CACIONES DE SALIDA		
TITULO	: FACTURA DE	EGRESO DE PR	ENDAS DE BODEGA	Proyecto :	SCI
AUTOR	: NELLY QUINT	ANA A.		Programa:	CIRP680
DISENIO	4 3	3	4 5	-	7
0123456	678901234567890	1234567890123	4567890123456789012345	678901234567	890123456789
1 2		SISTEMA D	MPRESA DISROCED	0	99/xxx/99
3		FACTURA DE	E CONTROL DE INVENTARIO EGRESO DE PRENDAS A BO	DEGA	Pag. 99
5 NUMES	RO DE LA FACTUR				
ž 8	PRENDA	MODELO	TELA	TALLA	CANTIDAL
10 XXXXX 11 XXXXX 12 XXXXX 13 XXXXX 14 XXXXX 15 XXXXX 16 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX		X XX X XX X XX X XX X XX X XX X XX X X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX	99999 999999 999999 999999 999999 999999
5555567 5555569	Ч	4	4	h	4
FRECUENT Tamanio	bucion: Persona		controlar los egresos	de bodega	

		ESPECIFICACIONES	DE SALIDA			
T	ITULO : PRENDAS POR T	IPO DE TELA		Proy	ecto :S	I
A	UTOR : NELLY QUINTAN	A A.		Prog	rama:	CIRP690
DI	SENIO	2 4	E	,		7
0	1234567890123456789012	3456789012345678901	234567890123	345678901	23456789	0123456789
1234567		EMPRESA DI SISTEMA DE CONTROI	L DE INVENTA	RIO		99/xxx/99
4	TELA> XXXX	PRENDAS POR			vxxxxxx	Pag. 99 (XXXXXXXXX
67	PRENDA	MODELO	TALLA	PRODT.	EXIST	
89901123145 1112314 111231 11231 1	**************************************		XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX			9999 99999 999999 999999 999999 999999 9999
5567890	,	•	,	•		
FI	RECUENCIA: A demanda amanio: 60 x 80					
D	istribucion:					
C	omentario					

DISENIO D		
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIPE700	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CON	ITENI DO	
PROCESOS ESP	PECIALES	

-*- PROCESOS ESPECIALES -*-

SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

Backup de Archivos Generación de indices Cierre semestral Seguridad

Linea de mensajes de advertencia Linea de intruccion al usuario

345678901123456789012223 01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS:

ESPECIFICACIONES DE SALI	DA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	MELLY QUINTANA A.	1 DE 1
I DENTIFICACION CIPE750	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEN	I DO	
MANTENIMIENTO DE US	SUARIOS	



NOTAS:

	ESPECIFICACIONES DE SALII	DA A PANTALLA	
Ī	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
S	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	IDENTIFICACION CIPE751	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONTEN	100	
	ANADIR NUEVOS USI	JARIOS	
9 1	156789012345678901234567890123456789012345 PROTCOM EMPRESA DISROCI		6789 <mark>0</mark> 123456789
2 3	SISTEMA DE CONTROL DE		HH: MM: SS
5			
1234567899112345678998123	-*- ANADIR NUEVOS USUA Nombre del usuario : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	ARIOS -*-	an)
17 18 19 20 21 22 23 01234	Linea de mensajes de adve Linea de intrucciones al 56789 0 123 4 56789 0 123 4 56789 0 123 4 5	usuario	
NOTAS:			
	Los mensajes de instruccion al usuario s Los mensajes de error saldran en la line		0 1- 14-11-

ESPECIFICACIONES DE SALID	A A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIPE752	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTENI	DO	
CAMBIAR USUARIOS		
	5 6789 0 123 4 56789 0 12345	7 6789 0 123 4 56789
PROTCOM EMPRESA DISROCE	D	99/99/99 HH:MM:SS
SISTEMA DE CONTROL DE	INVENTARIO	HH: PH: 55
156789@123456789@123456789@123456789@12345	6789 <u>0</u> 123456789 <u>0</u> 12345	67890123456789
-	PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO IDENTIFICACION CIPE752 TITULO/CONTENI CAMBIAR USUARIOS 45678901234567890123456789012345 PROTCOM EMPRESA DISROCE SISTEMA DE CONTROL DE -*- CAMBIAR USUARIOS - Nombre del usuario : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO IDENTIFICACION CIPE752 TITULO/CONTENIDO CAMBIAR USUARIOS 4567890123456

	ESPECIFICACIONES DE SALII	DA A PANTALLA	
	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
S	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	IDENTIFICACION CIPE753	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONTEN	DO	
	BORRAR USUAR	10S	
	1 156789 123456789 123456789 123456789 123456789	5 56789 8 123456789 8 12345	7 66789 0 123 4 56789
1	PROTCOM EMPRESA DISROCI	ED	99/99/99 HH: MM: SS
3	SISTEMA DE CONTROL DE	INVENTARIO	HH: MM: 55
5			
123445678990112314516	-×- BORRAR USUARIOS -→		
12 13 14 15	Nombre del usuario : [xxxxxxxxxx Password del usuario : [] Nivel de seguridad : [9]	(***********************	
17 18 19 20 21 22 23		~	
21 22 23	Linea de mensajes de adve Linea de intrucciones al	usuario	
01234	156789012345678901234567890123456789012345 4	67890123456789012345	6789@123456789
		-	
NOTAS:			
-	· Los mensajes de instruccion al usuario s · Los mensajes de error saldran en la line	aldran el la linea 2 a 20 de la pantalla	2 de la pantalla

PROYECTO SISTEMA DE COMTROL DE INVENTARIO IDENTIFICACION CIMT899 TITULO/CONTENIDO MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS **SECRETARIO DE CONTROL DE INVENTARIO **ASCARBABI234567898123456		DISENIO DE	MENU	
IDENTIFICACION CIMT860 TITULO/CONTENIDO MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1	PROYECT	0	AUTOR	PAGINA
TITULO/CONTENIDO MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	SISTEMA DE CONT	ROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
### MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS ### A5678901234	I DENT I	FICACION CIMT800		FECHA 25/SEP/92
2 3 4 5 5 6 7 7 24567890123456789012		TITULO/CONT	ENI DO	
PROTCOM EMPRESA DISROCED SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS Mantenimiento de Telas Mantenimiento de Prendas Mantenimiento de Tallas Mantenimiento de Modelos Mantenimiento de Modelos Menu anterior Linea de mensajes de advertencia		MANTENIMIENTO	DE ARCHIVOS	
-*- MANTENIMIENTO DE ARCHIVOS -*- Mantenimiento de Telas Mantenimiento de Prendas Mantenimiento de Tallas Mantenimiento de Modelos Menu anterior Linea de mensajes de advertencia				
Mantenimiento de Telas Mantenimiento de Prendas Mantenimiento de Tallas Mantenimiento de Modelos Menu anterior Linea de mensajes de advertencia		EMPRESA DISR	OCED	99/99/99
Mantenimiento de Prendas Mantenimiento de Tallas Mantenimiento de Modelos Menu anterior Linea de mensajes de advertencia		EMPRESA DISR	OCED	99/99/99
		EMPRESA DISR SISTEMA DE CONTROL	OCED DE INVENTARIO	99/99/99
Linea de intruccion al usuario		EMPRESA DISR SISTEMA DE CONTROL -* MANTENIMIENTO Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento	DE INVENTARIO DE ARCHIVOS -*- de Telas de Prendas de Tallas	99/99/99
		EMPRESA DISR SISTEMA DE CONTROL -* MANTENIMIENTO Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Mantenimiento Menu anterior	DE INVENTARIO DE ARCHIVOS -*- de Telas de Prendas de Tallas de Modelos	99/99/99

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

ESPECIFICACIONES DE SAI	LIDA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMT811	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTI	ENI DO	
INGRESO DE TIPO	OS DE TELAS	



NOTAS:

ESPECIFICACIONES DE SALI	DA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMT812	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEN	I DO	
MODIFICACION DE TI	POS DE TELAS	



NOTAS:

ESPECIFICACIONES DE SALI	DA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMT813	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEN	IDO	
ELIMINACION DE TI	POS DE TELAS	



NOTAS:



		T			
PROYECTO		AUTOR		PAGIN	A
SISTEMA DE CONTRO	L DE INVENTARIO	MELLY QU	JINTANA A.	1 D	E 1
IDENTIFIC	CACION 21	VERSION	9	FECHA 25	/SEP/92
	TITULO/CONTE	NIDO			
	INGRESO DE TIPOS	DE PRENDAS	3		
0		_	-	_	
_	3 123 4 56789 0 123 4 56789 0 1234	5 456789 0 12345	6 6789 9 1234	7 56789 0 12	3456789
_	EMPRESA DISRO	CED		7 56789 0 12 99/99/	99
345678901234567890		CED		99/99/	99
345678901234567890 PROTCOM	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI	CED E INVENTARIO		99/99/	99
345678901234567890 PROTCOM	EMPRESA DISRO	CED E INVENTARIO)	99/99/ HH:MM:	99
345678901234567890 PROTCOM	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI	CED E INVENTARIO		99/99/ HH:MM:	99
3456789912345678991 PROTCOM -* Tipo de Prenda	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI : [xx]	CED E INVENTARIO ENDAS-*-	Prenda xx xx	99/99/ HH:MM:	99
3456789012345678901 PROTCOM	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI	CED E INVENTARIO ENDAS-*-	Prenda xx xx xx xx xx xx xx xx	99/99/ HH:MM:	99
3456789912345678991 PROTCOM -* Tipo de Prenda	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI : [xx]	CED E INVENTARIO ENDAS-*-	Prenda xx	99/99/ HH:MM:	99
3456789912345678991 PROTCOM -* Tipo de Prenda	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI : [xx]	CED E INVENTARIO ENDAS-*-	Prenda xx	99/99/ HH:MM: Descrip XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX	99
3456789912345678991 PROTCOM -* Tipo de Prenda	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI : [xx]	CED E INVENTARIO ENDAS-*-	Prenda	99/99/ HH:MM:	99
3456789012345678901 PROTCOM -x Tipo de Prenda Descripcion	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI : [xx]	E INVENTARIO ENDAS-*-	Prenda	99/99/ HH:MM: Descrip xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxx	99
3456789012345678901 PROTCOM -* Tipo de Prenda Descripcion	EMPRESA DISROG SISTEMA DE CONTROL DI INGRESO DE TIPOS DE PRI : [xx] : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	EINVENTARIO ENDAS-*- (x)	Prenda xx	99/99/ HH: MM: Descrip xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxx	99

ESPECIFICACIONES DE SAL	IDA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMT822	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTE	NIDO	
MODIFICACION DE TIPO		
1 2 3 4	566	77.
45678901234567890123456789012345678901234 PROTCOM EMPRESA DISROC		
45678901234567890123456789012345678901234	CED	7 56789 0 123456789 99/99/99 HH: MM : SS
45678901234567890123456789012345678901234 PROTCOM EMPRESA DISROC	CED	99/99/99
45678901234567890123456789012345678901234 PROTCOM EMPRESA DISROC	CED E INVENTARIO	99/99/99
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	CED E INVENTARIO	99/99/99
### ### ##############################	E INVENTARIO DE PREMDAS -*- Prenda xx xx	99/99/99 HH:MM:SS Descrip
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	DE PRENDAS -*- Prenda XX XX X1 XX XX	99/99/99 HH:MM:SS Descrip
### ### ##############################	DE PRENDAS -*- Prenda XX XX XX XX	99/99/99 HH:MM:SS Descrip
### ### ##############################	DE PRENDAS -*- Prenda XX XX XX XX XX XX XX XX	99/99/99 HH:MM:SS Descrip XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
### ### ##############################	DE PRENDAS -*- Prenda XX XX	99/99/99 HH:MM:SS Descrip
### ### ##############################	DE PRENDAS -*- Prenda XX XX XX XX	99/99/99 HH:MM:SS Descrip XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX
### ### ##############################	DE PRENDAS -*- Prenda XX XX XX XX	Pescrip XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla - Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

	ESPECIFICACIONES DE SAL		
	PROYECTO	AUTOR	PAGINA
!	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
	I DENT I FI CACI ON CI MT823	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONTE	NI DO	
	ELIMINACION DE T	IPOS DE PRENDAS	
ISENIO B123	456789 0 123456789 0 123456789 0 123456789 0 123	4567896123456789612245	7 667898123456789
8	PROTCOM EMPRESA DISRO		99/99/99
3	SISTEMA DE CONTROL D	E INVENTARIO	HH:MM:SS
12345678991112314567899112231123	-*- ELIMINACION DE TIPOS D Tipo de Tela : [xxx99] Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Prenda D	escrip xxxxxxx xxxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxx
20 21 22 23 0123	Linea de mensajes de ad Linea de intrucciones a 45678901234567890123456789012345678901234	lusuario	PgDn 67890123456789
0220	1 2 3 4	5	7

S	PROYECTO ISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	AUTOR NELLY QUINTANA A.	PAGINA 1 DE 1
	IDENTIFICACION	VERSION	FECHA
	CIMT831	1.0	25/SEP/92
	TITULO/CONTENID	-	
	INGRESO DE TIPOS D	E TALLAS	
E	56789\(\text{0}\)123456789\(\text{0}\)123456789\(\text{0}\)123456789\(\text{0}\)123456789\(\text{0}\)123456		6789 0 123 4 56789
ľ			HH: MM: SS
L	SISTEMA DE CONTROL DE I	MOENTHKIO	
F			
ı	-*- INGRESO DE TIPOS DE TALLA:	S - x-	
11	Tipo de Tallas : [xx]	Tallas D	1 11
-		XX XXX	000000 1
	Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xx xxx	XXXXXX
	Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxx]	XX XXX	
	Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxx]	XX XXX XX XXX	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
	Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	*******
	Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xx xxx xx	xxxxx
2345	Linea de mensajes de adver	xx xxx tencia PgUp.	xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxx

ESPECIFICACIONES DE SALI	DA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMT832	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEX	II DO	
MODIFICACION DE TIE	OS DE TALLAS	



NOTAS:

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

	ESPECIFICACIONES DE SAL	IDA A PANTALLA	
PROY	ECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE C	ONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDE	NTIFICACION CIMT833	UERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONTE	NIDO	
	ELIMINACION DE T	IPOS DE TALLAS	
1	2 3 4	5 6	7
0123456789 <mark>0</mark> 12345	6789012345678901234567890123 EMPRESA DISRO	CED	7 66789 0 123 4 56789 99/99/99 HH:MM:SS
0123456789 <mark>0</mark> 12345		CED	99/99/99
	EMPRESA DISRO	CED E INVENTARIO	99/99/99

- Los mensajes de instruccion al usuario saldran el la linea 22 de la pantalla Los mensajes de error saldran en la linea 20 de la pantalla

Linea de mensajes de advertencia Linea de intrucciones al usuario

01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

XXX XXXXXXXXX

PgDn

PgUp.

ESPECIFICACIONES DE SAL	DA A PANTALLA	
PROYECTO	AUTOR	PAGINA
SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A.	1 DE 1
IDENTIFICACION CIMT841	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CONTEX	II DO	
INGRESO DE TIPOS	DE MODELOS	

 $0123456789 \overset{1}{0}123456789 \overset{2}{0}123456789 \overset{3}{0}123456789 \overset{5}{0}123456789 \overset{6}{0}123456789 \overset{7}{0}123456789 \overset{7}{0}123$ 1234567899112345678991223

PROTCOM EMPRESA DISROCED SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

-*- INGRESO DE TIPOS DE MODELOS -*-Tallas Descrip Tipo de Talla : [xx] XXXXXXXX Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxx] XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX Linea de mensajes de advertencia Linea de intrucciones al usuario PgUp. PgDn

01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

NOTAS:

	ESPECIFICACIONES DE SA		TITH	
	PROYECTO	AUTOR		PAGINA
	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY Q	UINTANA A	. 1 DE 1
	IDENTIFICACION CIMT842	VERSION 1.	9	FECHA 25/SEP/92
	TITULO/CONT	ENI DO		
	MODIFICACION DE T	IPOS DE MODE	LOS	
ENI 0	456789012345678901234567890123456 7 89012		56789 <mark>6</mark> 1234	7 456789 0 123456789
	PROTCOM EMPRESA DISR	OCED		99/99/99 HH:MM:SS
	SISTEMA DE CONTROL	DE INVENTARI	0	
	-*- MODIFICACION DE TIPOS	DE MODELOS	- *-	
	Tipo de Modelo : [xx]		Modelo	Descrip
		xxx]		xxxxxxxx
	Descripcion : [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			ARRANANA I
	Pescripcion : Lxxxxxxxxxxxxxx			XXXXXXXX
	Pescripcion : Lxxxxxxxxxxxxxxxx		XX :	*********
	Pescripcion : Lxxxxxxxxxxxxxxxx		XX XX	**************************************
	Pescripcion : Lxxxxxxxxxxxxxxx		XX XX XX	xxxxxxxx
	Descripcion : Exxxxxxxxxxxxxxx Linea de mensajes de a Linea de intrucciones	dvertencia al usuario	XX XX XX	**************************************
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones	al usuario	xx xx xx xx xx xx PgUp.	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx
0 1234	Linea de mensajes de a Linea de intrucciones 456789012345678901234567890123456789012	al usuario 3456789 0 1234	xx	xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxx

PROYECTO	AUTOR	PAGINA
ISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO	NELLY QUINTANA A	1 DE 1
I DENTIFICACION CIMT843	VERSION 1.0	FECHA 25/SEP/92
TITULO/CON	TENI DO	
ELIMINACION DE	TIPOS DE MODELOS	
56789 0 123456789 0 123456789 0 123456789 0 1		45 4500004 00 45 4500
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL	ROCED	99/99/99 HH: MM: SS
PROTCOM EMPRESA DIS	ROCED DE INVENTARIO	
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL	DE INVENTARIO DE MODELOS -*-	
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL -*- ELIMINACION DE TIPOS	DE INVENTARIO DE MODELOS -*- Modelo	99/99/99 HH:MM:SS Descrip
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL -*- ELIMINACION DE TIPOS Tipo de Modelo : [xx]	DE INVENTARIO DE MODELOS -*- Modelo	99/99/99 HH:MM:SS Descrip
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL -*- ELIMINACION DE TIPOS Tipo de Modelo : [xx]	DE MODELOS -*- Modelo XXXXX XX XX	Descrip
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL -*- ELIMINACION DE TIPOS Tipo de Modelo : [xx]	DE INVENTARIO DE MODELOS -*- Modelo XXXXI XX XX	Descrip
PROTCOM EMPRESA DIS SISTEMA DE CONTROL -*- ELIMINACION DE TIPOS Tipo de Modelo : [xx]	DE INVENTARIO DE MODELOS -*- Modelo XX XX XX XX	Descrip XXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX

DIAGRAMAS DE BLOQUE DEL SISTEMA



S _ C _ I SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA			FRECUENCIA	FRECUENCIA	
IDENTIFICACION	:	CIMU110	A DEMANDA	A DEMANDA	
NOMBRE	:	TELAS PRIMER INGRESO	A DEMANDA	н репнирн	

FUNCION : PERMITE EL INGRESO DE TELAS EXISTENTES EN LA FABRICA

ENTRADAS

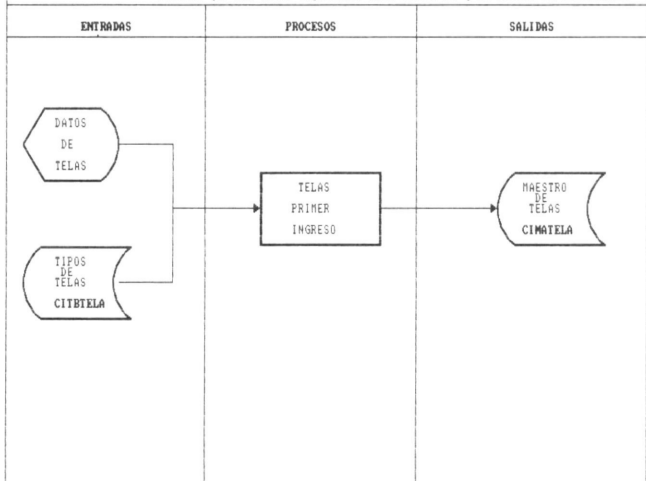
Datos de telas existentes
 Archivo de tipos de telas

SALIDAS :

- Archivo maestro de telas

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos y no exista en inventario.



S _ C _ I SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CIMU120	A DEMONDA
NOMBRE	;	PRENDAS PRIMER INGRESO	A DEMANDA

FUNCION : PERMITE EL INGRESO DE PRENDAS EXISTENTES EN LA FABRICA

ENTRADAS

SALIDAS :

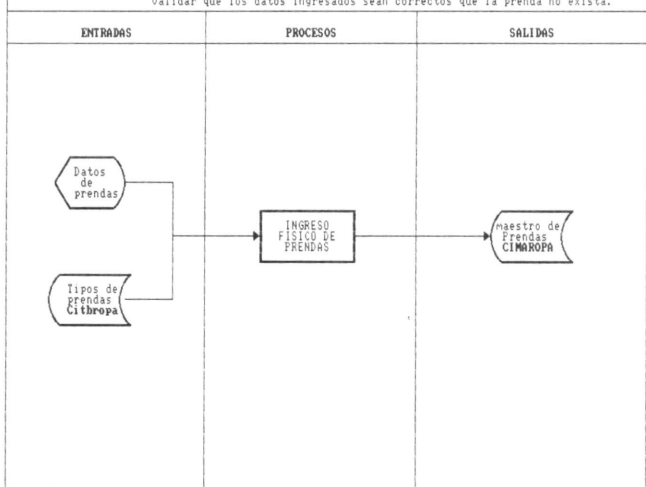
- Datos de prendas existentes

- Archivo maestro de prendas

- Archivo de: tipos de prendas

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos que la prenda no exista.



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA FRECUENCI A
IDENTIFICACION	:	CIMU210 A DEMANDA
NOMBRE	:	ADQUISICION DE TELAS
FUNCION	:	PERMITE EL INGRESO DE TELAS CUANDO SE REALIZA UNA COMPRA

ENTRADAS : SALIDAS :

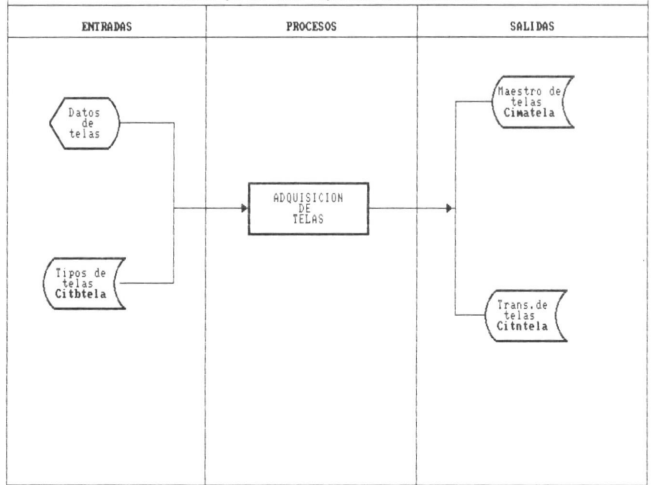
- Datos de telas existentes

- Archivo maestro de telas actualizado

- Archivo de tipos de telas - Archivo de detalle de telas

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos.



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CIMU220	A DEMANDA
NOMBRE	:	AJUSTE DE TELAS(EGRESO)	н Белинди

FUNCION PERMITE REGISTRAR UN EGRESO DE TELAS CUANDO POR ERROR SE INGRESO MAL.

ENTRADAS :

- Datos de telas existentes

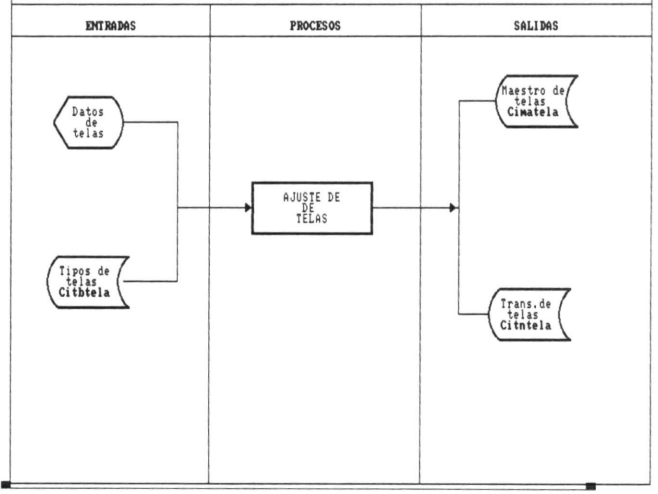
- Archivo de tipos de telas

SALIDAS :

- Archivo maestro de telas actualizado
- Archivo de detalle de telas

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos.



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA			FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CIMU310	A DEMANDA
NOMBRE	;	INGRESO DE ORDENE DE PARCIAL	A DEMANDA

FUNCTION PERMITE EL INGRESO DE ORDEN PARCIAL PARA SER CONFECCIONDA.

ENTRADAS

- Datos de orden parcial

- Archivo de orden general

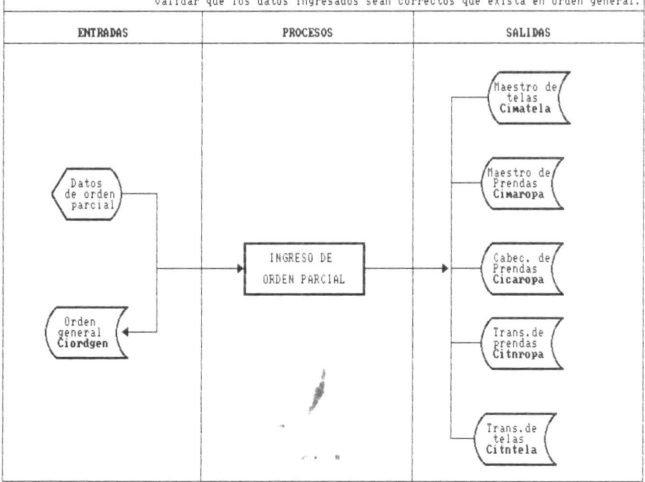
SALIDAS :

- Archivo maestro de prendas y telas

actualizado - Archivo de detalle de prendas y telas - Archivo de cabecera de prendas

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos que exista en orden general.



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCI A
IDENTIFICACION	:	CIMU320	A DEMANDA
NOMBRE	:	INGRESO DE ORDEN GENERAL	A DEMANDA

FUNCION : PERMITE EL INGRESO DE ORDEN GENERAL

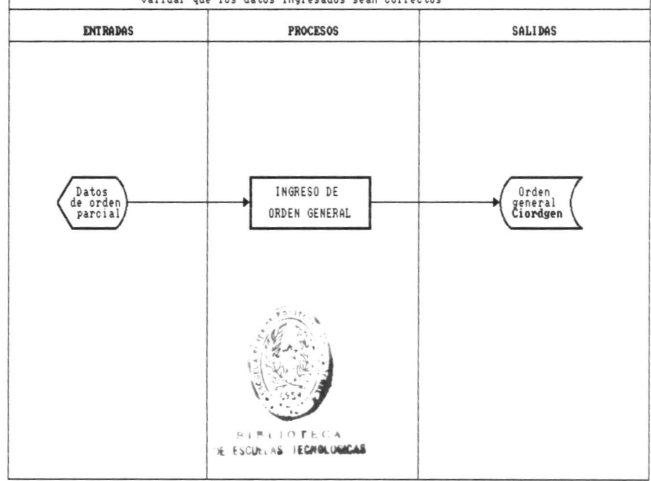
ENTRADAS : SALIDAS :

- Datos de orden general

- Archivo de orden general

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA FRECUENCIA

IDENTIFICACION : CIMU330

NOMBRE : ORDEN DE CORTE PARCIAL PARA IMPRIMIR

A DEMANDA

FUNCION : PERMITE IMPRIMIR UNA ORDEN PACIAL

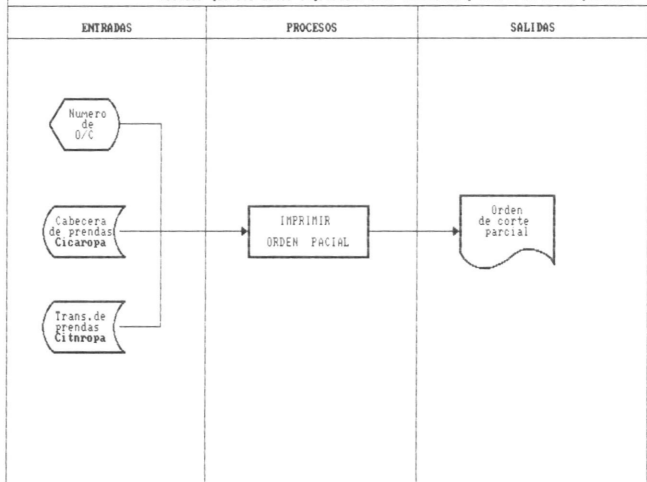
ENTRADAS : SALIDAS :

- Numero de la orden de corte

- Archivo de transacciones de prendas - Archivo de cabecera de prendas - Orden de Corte parcial impresa

CONTROLES

Validar que los datos ingresados sean correctos y exista la orden parcial.



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CIMU340	A DEMANDA
NOMBRE	:	IMPRIMIR ORDEN GENERAL	A DEMANDA

FUNCION

: PERMITE IMPRIMIR UNA ORDEN GENERAL

ENTRADAS

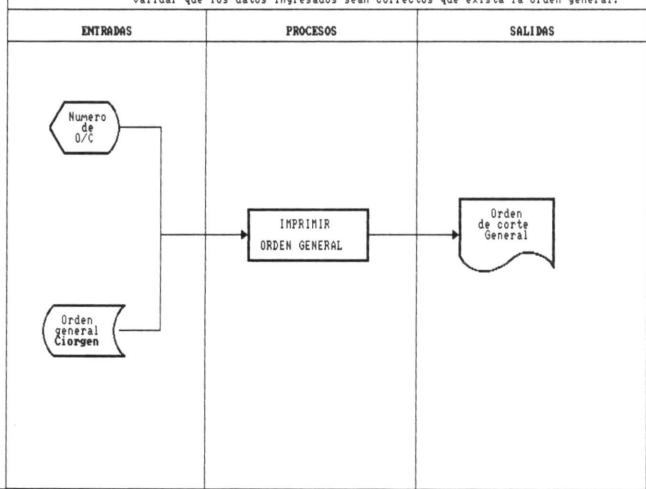
CONTROLES

SALIDAS :

: - Numero de la orden de general - Archivo de ordenes generales

- Orden de Corte general impresa

Validar que los datos ingresados sean correctos que exista la orden general.



- Archivo maestro de prendas actualizado

- Archivo de detalle de prendas - Archivo de cabecera de prendas

S _ C _ I SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO

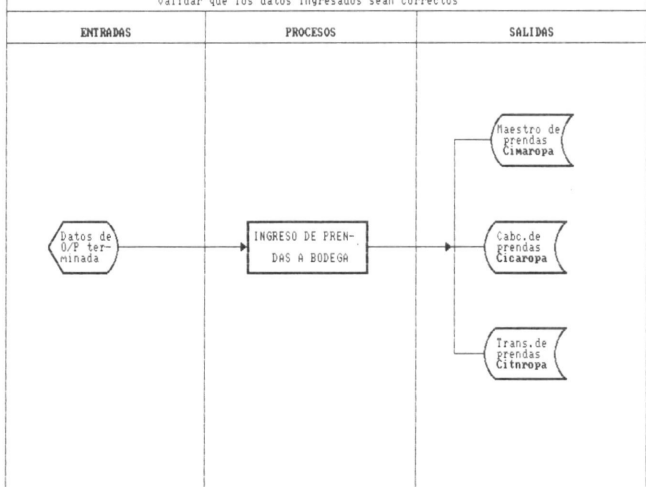
DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CIMU410	A DEMANDA
NOMBRE	:	INGRESO DE PRENDAS A BODEGA.	A DEMANDA
FUNCION	:	PERMITE EL INGRESO DE PRENDAS	A BODEGA
ENTRADAS	:	SALID	PAS :

CONTROLES

- Datos de orden de parcial terminada.

Validar que los datos ingresados sean correctos



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCI A
IDENTIFICACION	:	CIMU420	A DEMANDA
NOMBRE	:	EGRESO DE PRENDAS DE BODEGA	H DENHADA

FUNCION : PERMITE EL EGRESO DE PRENDAS DE BODEGA CUANDO SE REALICE UNA VENTA

ENTRADAS :

- Datos de la factura de venta

SALIDAS :

- Archivo maestro de telas actualizado

- Archivo de detalle de prendas actualizado - Archivo de cabecera de prendas actualizado

CONTROLES

Halidan que los datos ingresados sean correcto

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Datos de fact. de venta	EGRESO DE PRENDAS DE BUDEGA	Cabc. de prendas Cicaropa
de venta)	DE BODEON	Trans. de prendas Citnropa

SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO DESCRIPCION DE PROGRAMAS **PROGRAMA** FRECUENCIA **IDENTIFICACION** CICS510 : A DEMANDA NOMBRE CONSULTA POR TIPO DE PRENDA : **FUNCION** PERMITE CONOCER LA CANTIDAD EN EXISTENCIA Y EN PRODUCCION DE UNA PRENDA. : SALIDAS : **ENTRADAS** Tipo de prenda a consultar Archivo maestro de prendas Archivo de tipo de : prendas, modelos telas y tallas - Se obtiene la cantidad de prenda en en existencia y en produccion de una prenda. CONTROLES: Validar que los datos ingresados sean correctos **ENTRADAS PROCESOS** SALIDAS Tipo de prenda Maestro de prendas Cimaropa Tipos de prendas Citbropa CONSULTA POR TIPO DE PRENDA Consulta por tipo de Tipos de telas Citbtela prenda Tipos de tallas Citbtalla Tipos de modelos Citbmode

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CICS520	A DEMANDA
NOMBRE	:	KARDEX DE TELA	A DEMANDA

FUNCION

PERMITE CONOCER LOS INGRESOS Y EGRESOS DE UNA TELA EN UN PERIODO

ENTRADAS

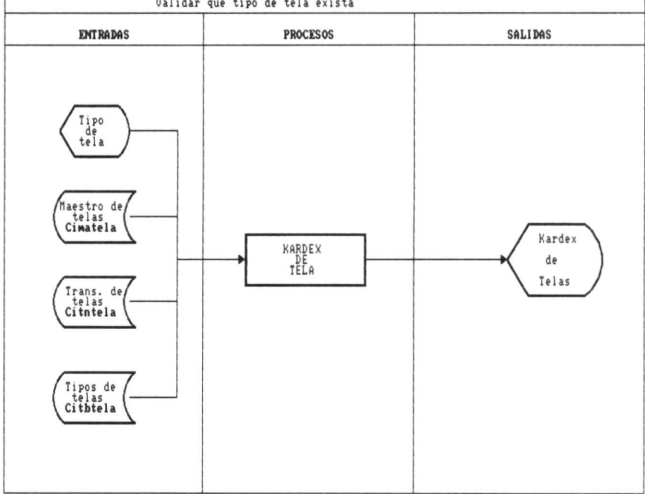
Tipo de tela a consultar Archivo maestro de telas Archivo de transacciones de telas

SALIDAS :

Se obtiene los ingresos y egresos de una tela en un periodo su saldo anterior y saldo actual

CONTROLES

Validar que tipo de tela exista



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CICS540	A DEMANDA
NOMBRE	:	PRENDAS POR TIPO DE TELA	H DENHADA

FUNCTION

: PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE PRENDA DE UNA TELA ESPECIFICA

ENTRADAS

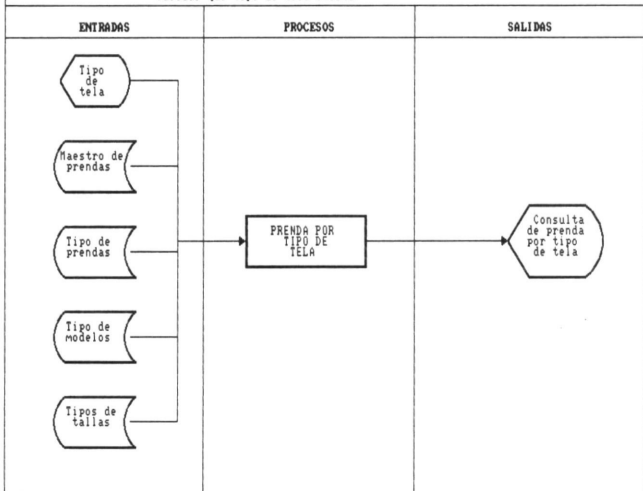
Tipo de tela Archivo maestro de prendas Archivo de tipo de prenda, modelos, telas, tallas

SALIDAS :

- Se obtiene el tipo de prenda, modelo, talla y cantidad de una tela especifica

CONTROLES

Validar que tipo de tela exista



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA FRECUENCIA IDENTIFICACION : CICS550 A DEMANDA NOMBRE EXISTENCIA DE PRENDA ESPECIFICA .

FUNCION

: PERMITE CONOCER LA CANT. EN EXISTENCIA Y EN PRODUCCION DE UNA PRENDA ESPECIFICA

ENTRADAS

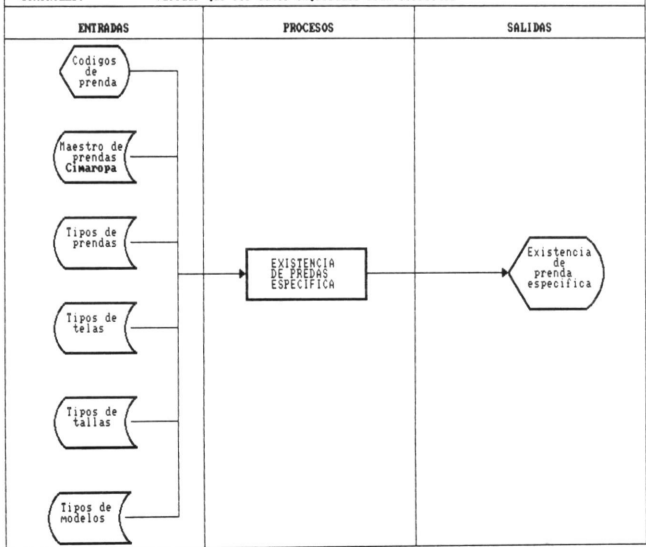
Codigo de prenda a consultar Archivo maestro de prendas Archivo de tipo de : prendas, modelos telas y tallas

SALIDAS :

- Se obtiene la cantidad de prenda en existencia y en produccion de una prenda especifica

CONTROLES:

Validar que los datos ingresados sean correctos



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CICS560	A DEMANDA
NOMBRE	:	COMPRAS DE TELAS POR FECHAS	A DEMANDA

FUNCION PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE TELAS COMPRADAS EN UNA FECHA DETERMINADA

ENTRADAS

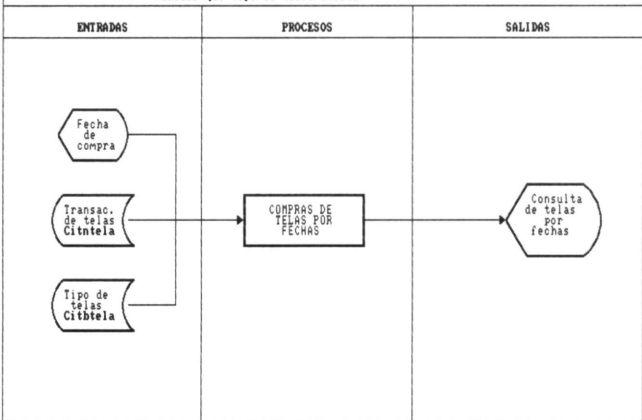
Fecha de compra Archivo de transacciones de telas Archivo de tipo de telas

SALIDAS :

- Se obtiene el tipo de tela, cantidad de tela compradas en una fecha especifica

CONTROLES

Validar que tipo de talla exista



S.C.I SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO DESCRIPCION DE PROGRAMAS FRECUENCIA **PROGRAMA** IDENTIFICACION CICS570 A DEMANDA PRENDAS POR TIPO DE TALLA NOMBRE : **FUNCION** PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE PRENDA DE UNA TALLA ESPECIFICA **ENTRADAS** SALIDAS : - Se obtiene el tipo de prenda, modelo, tela y cantidad de una talla especifica Tipo de talla Archivo maestro de prendas Archivo de tipo de prenda, modelos, telas, tallas. CONTROLES: Validar que tipo de talla exista SALIDAS **ENTRADAS PROCESOS** Tipo de talla Maestro de prendas Cimaropa Tipo de prendas Ci**thropa** Consulta PRENDAS POR TALLAS de prendas por Tipo de modelos Cithmode Tipo de telas Cithtela Tipo de talla Cithtalla

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

		PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	:	CICS580	A DEMANDA
NOMBRE	:	EXISTENCIA DE TELAS	H DENHADA

FUNCION : PERMITE CONO

: PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE TELA EXISTENTES EN INVENTARIO.

ENTRADAS

- Tipo de tela - Archivo maestro de telas - Archivo de tipo de telas

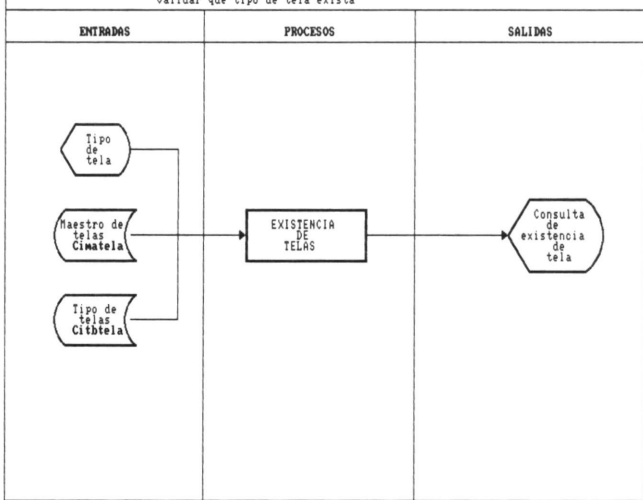
SALIDAS :

- Se obtiene cantidad, datos de tela existente en inventario de un tipo en particualar

CONTROLES

i

Validar que tipo de tela exista



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA FRECUENCIA IDENTIFICACION : CIRP613 A DEMANDA NOMBRE : REPORTE DE TIPOS DE PRENDAS

FUNCION

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON LOS TIPOS DE PRENDAS Y SU DESCRIPCION

ENTRADAS

SALIDAS :

- El archivo de tipos de prendas

- Imprimir tipo de prenda y su descripcion

CONTROLES

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Tipos de prendas Citbropa	TIPOS DE PRENDAS	Reporte de tipos de prenda

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION : CIRP611	a DEMANDA
NOMBRE : REPORTE DE TIPOS DE MODELOS	H DETHADA

FUNCION : PERMITE GENERAR UN REPORTE CON LOS CODIGOS DE MODELOS Y SU DESCRIPCION

ENTRADAS SALIDAS :

- Imprimir codigo de modelo y su descripcion - El archivo de tipos de modelos

CONTROLES :

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Tipos de modelos	TIPOS DE MODELOS	REPORTE DE TIPOS DE MODELOS

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION : CIRP612	A DEMANDA
NOMBRE : REPORTE DE TIPOS DE TELAS	H DETHADA

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON LOS TIPOS DE TELAS Y SU DESCRIPCION FUNCION

ENTRADAS SALIDAS :

- Imprimir tipo de tela y su descripcion - El archivo de tipos de telas

CONTROLES

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Tipos de telas Citbtela	TIPOS DE TELAS	REPORTE TIPOS DE TELA

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCI A
IDENTIFICACION : CIRP620	A DEMANDA
NOMBRE : EXISTENCIAS DE TELAS EN INVENTARIO	A DEMANDA

FUNCION

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON TODAS LAS TELAS EXISTENTES EN INVENTARIO

SALIDAS :

ENTRADAS :

.

- El archivo de tipos de telas

- Imprimir codigo de tela descripcion cantidad de tela en inventario

- El archivo maestro de telas

CONTROLES

Tipos de telas Cithtela EXISTENCIAS DE TELAS Talas Tipos de telas Cithtela EXISTENCIAS DE TELAS DE TELAS DE TELAS DE TELAS EN INVENTARIO

BIBLIOTECA DE ESQUELAS TERROL BRIGAS

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION : CIRP630	A DEMANDA
NOMBRE : EXISTENCIAS DE PRENDAS EN INVENTARIO.	

FUNCION

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON TODAS LAS PRENDAS EN EXISTENTES EN INVENTARIO

ENTRADAS

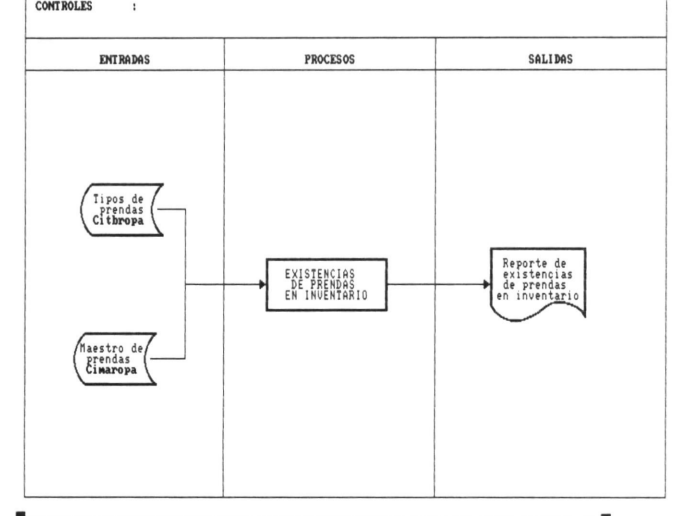
:

SALIDAS :

- El archivo de tipos de prendas
- El archivo maestro de prendas

- Imprimir codigo de prendas descripcion cantidad de prendas en inventario

CONTROLES



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA FRECUENCIA

IDENTIFICACION: CIRP640

NOMBRE: REPORTE DE TELAS CON EXISTENCIA BAJAS

FUNCION

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON TODAS LAS TELAS CON EXISTENCIAS BAJAS

ENTRADAS :

7.50

SALIDAS :

- El archivo de tipos de telas

- El archivo maestro de telas

- Imprimir codigo de tela descripcion cantidad de tela con existencia baja

CONTROLES :

Tipos de telas Cithtela

Telas Con Existencias Existencias Bajas

Telas Con Existencias Existencias Bajas

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION: CIRP650 A DEMANDA	
NOMBRE : KARDEX DE TELA	H DETINIDA

FUNCION

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON LOS MOVIMIENTOS DE UNA TELA INGRESOS Y EGRESOS

ENTRADAS

I NH PH 3

- El archivo de tipos de telas

- El archivo de transacciones de telas

SALIDAS :

- Reporte con los ingresos y egresos de una tela específica.

CONTROLES

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Tipos de telas Cithtela Trans.de telas Citntela	KARDEX DE TELA	Reporte de Kardex de tela

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
DENTIFICACION : CIRP668	
NOMBRE : KARDEX DE PRENDA	H DETINADA

FUNCION

: PERMITE GENERAR UN REPORTE CON LOS MOVIMIENTOS DE UNA PRENDA INGRESOS Y EGRESOS

ENTRADAS

- El archivo de tipos de prenda, modelo, telas, talla - El archivo de transacciones de prenda

SALIDAS :

- Reporte con los ingresos y egresos de una prenda específica.

CONTROLES

Tipos de cithropa

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION : CIRP670	A DEMANDA
NOMBRE : IMPRIMIR FACTURA DE ADQUISICION DE TELAS	H DENHADA

FUNCION : PERMITE IMPRIMIR UNA FACTURA DE ADQUISICION DE TELA

ENTRADAS

SALIDAS :

- El archivo de tipos de telas

- El archivo de transacciones de telas

- Factura de adquisicion impresa

CONTROLES :

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Tipos de telas Cithtela Trans. de telas Citntela	IMPRIMIR FACTURA DE ADQUISICION DE TELA	Factura de Adquisicion de telas

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCI A
IDENTIFICACION : CIRP680	A DEMANDA
NOMBRE : IMPRIMIR FACTURA DE PRENDAS	H DEHINDA

FUNCION

: PERMITE IMPRIMIR UNA FACTURAS DE PRENDAS YA SEA DE INGRESO O EGRESO DE PRENDAS

ENTRADAS

I THIPHS :

- El archivo de tipos de modelo, prendas telas y tallas - El archivo de transacciones de prendas

SALIDAS :

- Factura de de prenda impresa

CONTROLES :

ENTRADAS	PROCESOS	SALIDAS
Tipos de prendas Citbropa Trans. de prendas Citnropa	IMPRIMIR FACTURA DE PRENDAS	Factura de Prenda

DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION : CIPE720	A DEMANDA
NOMBRE : GENERACION DE INDICES	н репиири

: PERMITE LA REORGANIZACION DE LOS INDICES DE LAS BASES DE DATOS **FUNCION**

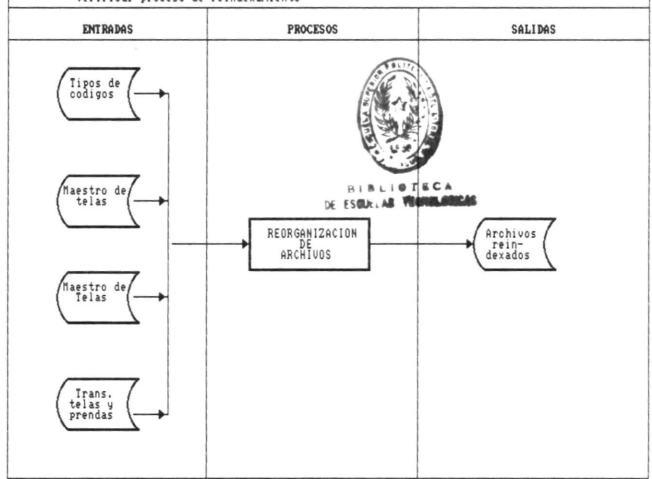
SALIDAS : **ENTRADAS**

Accesar al todos los archivos del sistema

- Se obtiene un nuevo reindexamiento de las bases de datos

CONTROLES

- Verificar proceso de reindexamiento



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIPE710	A DEMANDA
NOMBRE	: RESPALDO DE ARCHIVOS	A DEMANDA

FUNCION

: PERMITE EL RESPALDO EN UNIDADES DE DISKETTE DE ARCHIVOS

ENTRADAS

:

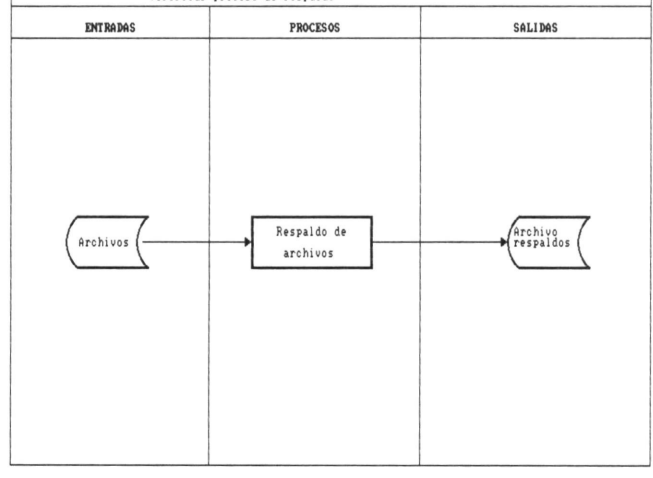
SALIDAS :

Archivos del sistema

 Se obtiene un archivo de respaldo correspondiente los archivos.

CONTROLES

- Verificar proceso de respaldo



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION : CIPE741	A DEMANDA
NOMBRE : ANADIR USUARIOS	H DETHADA

FUNCION

ENTRADAS

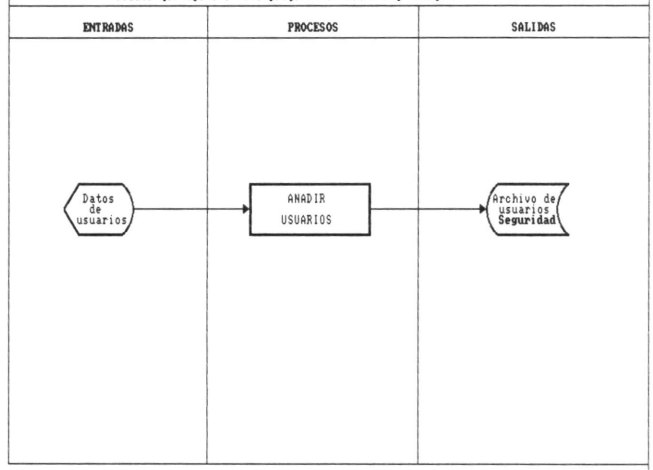
La identificacion del usuario, nombre, clave

SALIDAS :

Registros adicionados, al archivo de usuarios

CONTROLES

- Validar que ejecute este programa el usuario principal



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA FRECUENCIA IDENTIFICACION : CIPE743 A DEMANDA NOMBRE : BORRAR USUARIOS

FUNCION

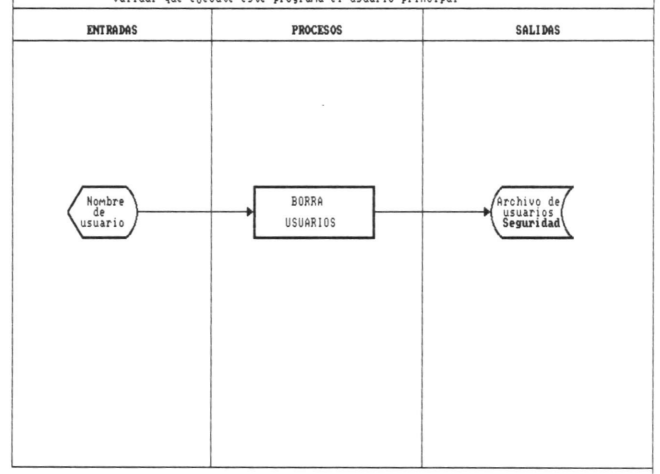
ENTRADAS SALIDAS :

- Nombre del usuario

- Archivo actualizado de usuarios

CONTROLES

- Validar que ejecute este programa el usuario principal



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT811	A DEMANDA
NOMBRE	: INGRESO DE TIPOS DE TELAS	A DEMANDA

FUNCION : PERMITE LA ADICION DE TIPOS DE TELAS Y SU DESCRIPCION

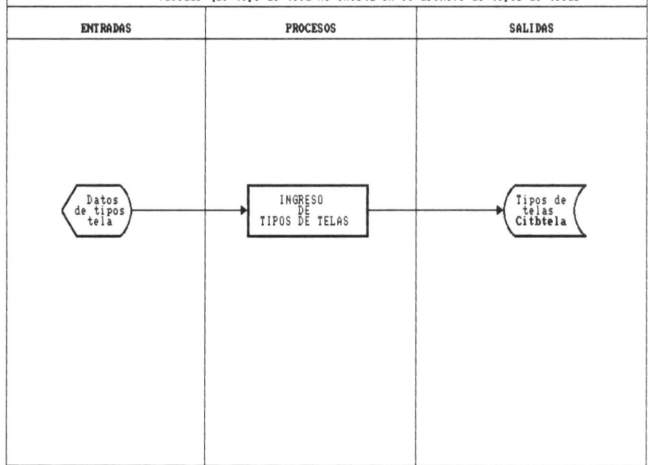
ENTRADAS : SALIDAS :

- Tipo de tela

- Archivo de tipos de telas

CONTROLES

Validar que tipo de tela no exista en el archivo de tipos de telas



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT821	A DEMANDA
NOMBRE	: INGRESO DE TIPOS DE PRENDAS	H DETHINDH

FUNCION

: PERMITE LA ADICION DE TIPOS DE PRENDAS Y SU DESCRIPCION

ENTRADAS

.

SALIDAS :

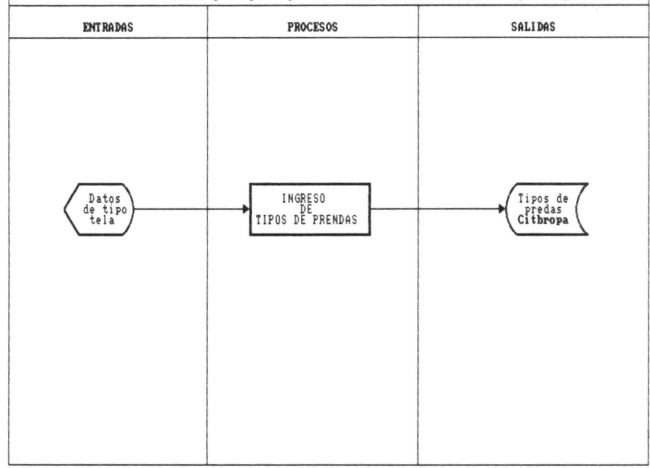
- Archivo de tipos de prendas

CONTROLES

:

- Datos de Tipos de prenda

Validar que tipo de prenda no exista en el archivo de tipos de prendas



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT823	A DEMANDA
NOMBRE	: ELIMINACION DE TIPOS DE PRENDAS	H DETHINDH

FUNCION

: PERMITE ELIMINAR TIPOS DE PRENDAS Y SU DESCRIPCION

ENTRADAS

;

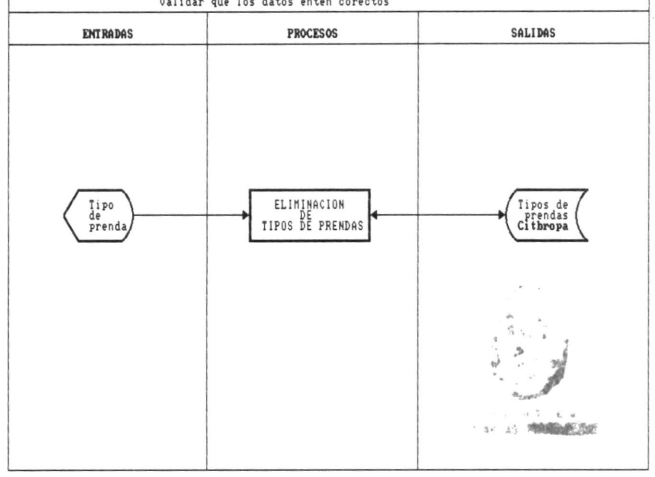
- Tipo de prenda

SALIDAS :

- Archivo de tipos de prendas actualizado

CONTROLES

Validar que los datos enten corectos



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA FRECUENCIA IDENTIFICACION : CIMT831 A DEMANDA NOMBRE : INGRESO DE TIPOS DE TALLAS

FUNCION

: PERMITE LA ADICION DE TIPOS DE TALLAS Y SU DESCRIPCION

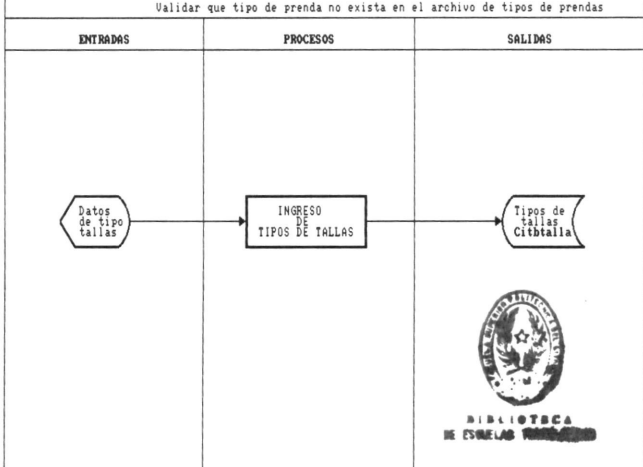
ENTRADAS

SALIDAS :

- Datos de Tipos de tallas

- Archivo de tipos de tallas

CONTROLES



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

PROGRAMA		FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT833	A DEMANDA
NOMBRE	: ELIMINACION DE TIPOS DE TALLAS	н репиири

FUNCION

: PERMITE ELIMINAR TIPOS DE TALLAS Y SU DESCRIPCION

ENTRADAS

:

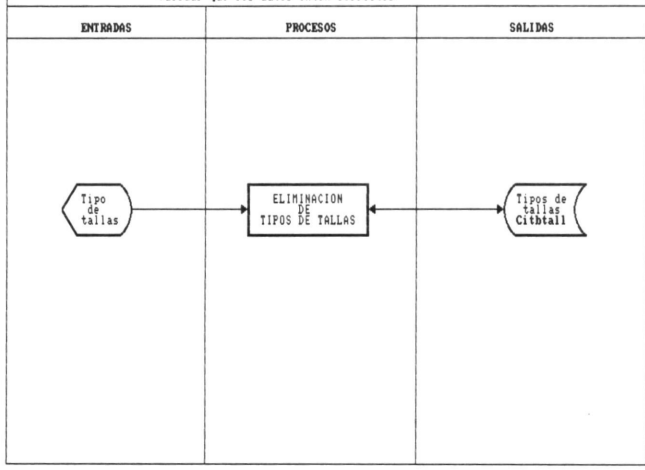
- Tipo de tallas

SALIDAS :

- Archivo de tipos de tallas actualizado

CONTROLES

Validar que los datos enten correctos



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT841	A DEMANDA
NOMBRE	: INGRESO DE TIPOS DE MODELOS	A DEMANDA

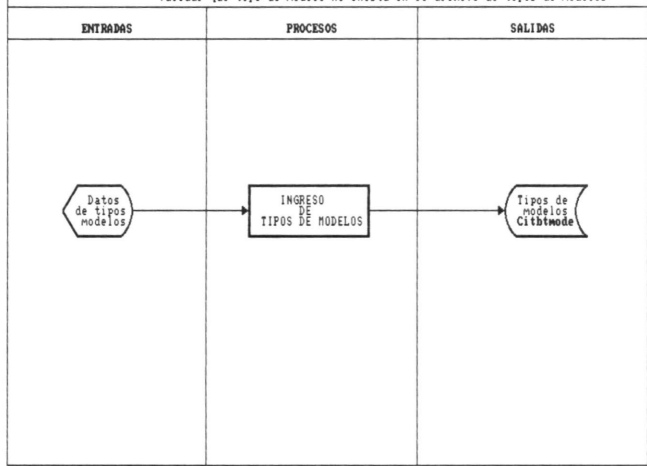
FUNCION : PERMITE LA ADICION DE TIPOS DE MODELOS Y SU DESCRIPCION

ENTRADAS : SALIDAS :

- Tipo de modelos - Archivo de tipos de modelos

CONTROLES

Validar que tipo de modelo no exista en el archivo de tipos de modelos

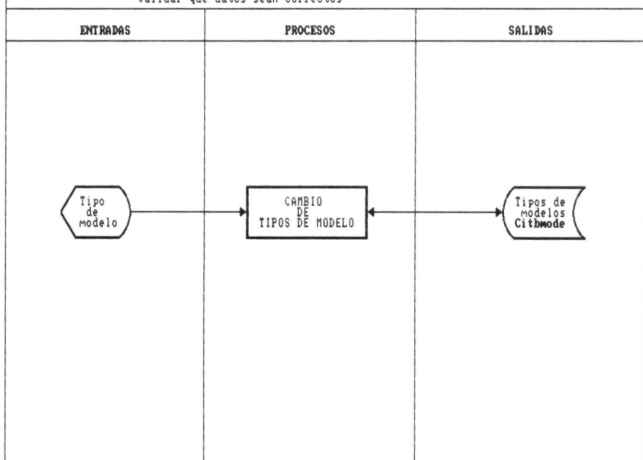


DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA		FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT842		
NOMBRE	: CAMBIO DE TIPOS DE MODELO:	S	A DEMANDA
FUNCION	: PERMITE LA MODIFICACION D	E TIPOS DE MODE	LOS Y SU DESCRIPCION
ENTRADAS	1	SALIDAS :	
	- Tipo de modelos	- Archi	vo de tipos de modelos lizado

CONTROLES

Validar que datos sean correctos



DESCRIPCION DE PROGRAMAS

	PROGRAMA	FRECUENCIA
IDENTIFICACION	: CIMT843	A DEMANDA
NOMBRE	: ELIMINACION DE TIPOS DE MODELOS	A DEMANDA

FUNCION : PERMITE LA ELIMINACION DE TIPOS DE MODELOS Y SU DESCRIPCION

ENT RADAS SALIDAS :

> - Tipo de modelos - Archivo de tipos de modelos actualizado

CONTROLES

Validar que datos sean correctos

