MANUAL TÉCNICO

SISTEMA DE CONTROL PARA EL MEJORAMIENTO EN LOS PROCESOS DE CONFECCIÓN DE UNA PRENDA



NATALIA VELÁSQUEZ MAHECHA BRAYAN CAMILO VALENZUELA RODRIGUEZ LUISA FERNANDA VARGAS TRONCOSO

1132322 G1_G3

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA ADSI BOGOTÁ D.C. JUNIO 2017

CONTENIDO

R	ESUMEN EJECUTIVO	5
C	BJETIVOS	6
I١	NTRODUCCIÓN	7
1	. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	8
2	. Diagramas del Modelamiento de ConfeWare	8
	2.1 diagrama de caso de uso a nivel de proceso de negocios	8
	2.2 Diagrama de Clases Primer Plano	10
3	. ASPECTO TÉCNICO DE DESARROLLO DEL SISTEMA	11
	3.1 Capa de Presentación	11
	3.1.1 Descripción de paginas	11
	3.1.2 Imágenes	13
	3.2 Capa de Negocios	14
	3.2.1 Relación de Visual Studio	14
	3.2.2 Estándares de Programación	15
	3.3 Capa de Datos	15
	3.3.1 Diagrama Modelo Relacional	16
	3.3.2 Diccionario de Datos	17
	3.3.3 Relación de clases	22
	3.3.4 Estándares de Programación	35

TABLA DE DIAGRAMAS

Diagrama	1 Diagrama de Casos de Uso	. 9
J	2 Diagrama de Clases	
Ü	•	
Diagrama	3 Modelo Relacional	16

LISTA DE TABLAS

Tabla 2 Aguja 17 Tabla 3 CalibreEntretelas 17 Tabla 4 CalibreEntretelas 17 Tabla 5 Colección 17 Tabla 6 Control de Calidad 17 Tabla 7 Departamentos 18 Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas 18 Tabla 9 Entretelas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 15 Tabla 14 Maquinas_Aguja 15 Tabla 15 Marquillas 15 Tabla 16 Materiales 15 Tabla 18 Medidas 15 Tabla 19 Medidas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 27 Prenda Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda Máquinas 21 Tabla 39 Prenda Máquinas 21 Tabla 39 Prenda Operación Ensamble 21 <th>Tabla 1 Operaciones de Ensamble</th> <th> 17</th>	Tabla 1 Operaciones de Ensamble	17
Tabla 4 CalibreEntretelas_Entretelas 17 Tabla 5 Colección 17 Tabla 6 Control de Calidad 17 Tabla 7 Departamentos 18 Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas 18 Tabla 9 Entretelas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 15 Tabla 14 Maquinas Aguja 15 Tabla 15 Marquillas 15 Tabla 16 Materiales 15 Tabla 19 Medidas 15 Tabla 19 Medidas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda Máquinas 21 Tabla 39 Prenda Maquillas 21 Tabla 39 Prenda Maquillas 21 Tabla 39 Prenda Operaciones Preparación </td <td>Tabla 2 Aguja</td> <td> 17</td>	Tabla 2 Aguja	17
Tabla 5 Colección 17 Tabla 6 Control de Calidad 17 Tabla 7 Departamentos 18 Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas 18 Tabla 9 Entretelas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 15 Tabla 13 Máquinas 15 Tabla 15 Marquillas 15 Tabla 15 Marquillas 15 Tabla 16 Materiales 15 Tabla 19 Medidas 15 Tabla 19 Medidas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda Máquinas 21 Tabla 39 Prenda Maquillas 21 Tabla 39 Prenda Maquillas 21 <td>Tabla 3 CalibreEntretelas</td> <td> 17</td>	Tabla 3 CalibreEntretelas	17
Tabla 6 Control de Calidad 17 Tabla 7 Departamentos 18 Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 15 Tabla 14 Maquinas Aguja 15 Tabla 15 Marquillas 15 Tabla 16 Materiales 15 Tabla 17 Materiales Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 15 Tabla 19 Medidas_Tallas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda Máquinas 21 Tabla 29 Prenda Maquillas 21 Tabla 30 Prenda Marquillas 21 Tabla 31 Prenda Mareriales 21 Tabla 32 Prenda Operaciones	Tabla 4 CalibreEntretelas_ Entretelas	17
Tabla 7 Departamentos 18 Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas 18 Tabla 9 Entretelas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas_Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 15 Tabla 19 Medidas 19 Tabla 19 Medidas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 20 Tabla 27 Prenda 20 Tabla 28 Prenda 21 Tabla 29 Prenda 21 Tabla 30 Prenda 21 Tabla 31 Prenda Maquinas Tabla 32 Prenda 12 Tabla 33 Prenda 12 <td>Tabla 5 Colección</td> <td> 17</td>	Tabla 5 Colección	17
Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas 18 Tabla 9 Entretelas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas_Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 29 Prenda Máquinas 21 Tabla 30 Prenda Maquillas 21 Tabla 31 Prenda Materiales 21 Tabla 32 Prenda Pieza 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Pieza 21 Tabla 35 Proveedor 22 <td>Tabla 6 Control de Calidad</td> <td> 17</td>	Tabla 6 Control de Calidad	17
Tabla 9 Entretelas 18 Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación Prenda 20 Tabla 22 Operaciones Terminación Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 27 Prenda Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda Entretelas 21 Tabla 39 Prenda Máquinas 21 Tabla 31 Prenda Materiales 21 Tabla 32 Prenda Operaciónes Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Pieza 22 Tabla 35 Proveedor </td <td>Tabla 7 Departamentos</td> <td> 18</td>	Tabla 7 Departamentos	18
Tabla 10 Fechas 18 Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas_Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 11 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 39 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Operaciones Preparación 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22	Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas	18
Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas 18 Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas_Aguja 15 Tabla 15 Marquillas 15 Tabla 16 Materiales 15 Tabla 17 Materiales_Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 15 Tabla 19 Medidas_Tallas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 26 Tabla 21 Operaciones Terminación 26 Tabla 22 Operaciones Terminación 26 Tabla 23 Persona 26 Tabla 24 Orden Producción 26 Tabla 25 Pieza 26 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 29 Prenda_Entretelas 21 Tabla 30 Prenda _ Máquinlas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Materiales 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 9 Entretelas	18
Tabla 12 Línea 18 Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas_Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 39 Prenda Máquinas 21 Tabla 31 Prenda Marquillas 21 Tabla 32 Prenda Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 10 Fechas	18
Tabla 13 Máquinas 19 Tabla 14 Maquinas_Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 15 Tabla 19 Medidas_Tallas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 30 Prenda Máquinas 22 Tabla 31 Prenda Marquillas 21 Tabla 32 Prenda Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas	18
Tabla 14 Maquinas_Aguja 19 Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 19 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda Máquinas 21 Tabla 30 Prenda Marquillas 21 Tabla 31 Prenda Materiales 21 Tabla 32 Prenda Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 12 Línea	18
Tabla 15 Marquillas 19 Tabla 16 Materiales 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 19 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda Máquinas 21 Tabla 30 Prenda Marquillas 21 Tabla 31 Prenda Materiales 21 Tabla 32 Prenda_Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 13 Máquinas	19
Tabla 16 Materiales. 19 Tabla 17 Materiales_Proveedor 19 Tabla 18 Medidas 19 Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda Máquinas 21 Tabla 30 Prenda Marquillas 21 Tabla 31 Prenda Marquillas 21 Tabla 32 Prenda Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 14 Maquinas_Aguja	19
Tabla 17 Materiales_Proveedor 15 Tabla 18 Medidas 15 Tabla 19 Medidas_Tallas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 26 Tabla 21 Operaciones Terminación_Prenda 26 Tabla 22 Operaciones Terminación_Prenda 26 Tabla 23 Persona 26 Tabla 24 Orden Producción 26 Tabla 25 Pieza 26 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda Máquinas 21 Tabla 30 Prenda Marquillas 21 Tabla 31 Prenda Materiales 21 Tabla 32 Prenda Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda Pieza 21 Tabla 34 Prenda Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 15 Marquillas	19
Tabla 18 Medidas 15 Tabla 19 Medidas_Tallas 15 Tabla 20 Operaciones Preparación 26 Tabla 21 Operaciones Terminación 26 Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda 26 Tabla 23 Persona 26 Tabla 24 Orden Producción 26 Tabla 25 Pieza 26 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_ Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 16 Materiales	19
Tabla 19 Medidas_Tallas 19 Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 17 Materiales_Proveedor	19
Tabla 20 Operaciones Preparación 20 Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_ Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 18 Medidas	19
Tabla 21 Operaciones Terminación 20 Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_ Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 19 Medidas_Tallas	19
Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda 20 Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda_ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 20 Operaciones Preparación	20
Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 21 Operaciones Terminación	20
Tabla 23 Persona 20 Tabla 24 Orden Producción 20 Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda	20
Tabla 25 Pieza 20 Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_ Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22		
Tabla 26 Prenda 21 Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble 21 Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda_ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 24 Orden Producción	20
Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble21Tabla 28 Prenda_ Entretelas21Tabla 29 Prenda _ Máquinas21Tabla 30 Prenda _ Marquillas21Tabla 31 Prenda _ Materiales21Tabla 32 Prenda_ Operaciones Preparación21Tabla 33 Prenda _ Pieza21Tabla 34 Prenda _ Tallas22Tabla 35 Proveedor22Tabla 36 Rol22Tabla 37 Tallas22	Tabla 25 Pieza	20
Tabla 28 Prenda_Entretelas 21 Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 26 Prenda	21
Tabla 29 Prenda _ Máquinas 21 Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble	21
Tabla 30 Prenda _ Marquillas 21 Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 28 Prenda_Entretelas	21
Tabla 31 Prenda _ Materiales 21 Tabla 32 Prenda _ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda _ Pieza 21 Tabla 34 Prenda _ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 29 Prenda _ Máquinas	21
Tabla 32 Prenda_ Operaciones Preparación 21 Tabla 33 Prenda_ Pieza 21 Tabla 34 Prenda_ Tallas 22 Tabla 35 Proveedor 22 Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22		
Tabla 33 Prenda _ Pieza	Tabla 31 Prenda _ Materiales	21
Tabla 34 Prenda _ Tallas	Tabla 32 Prenda_ Operaciones Preparación	21
Tabla 35 Proveedor	Tabla 33 Prenda _ Pieza	21
Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22		
Tabla 36 Rol 22 Tabla 37 Tallas 22	Tabla 35 Proveedor	22
Tabla 38 Unidad	Tabla 37 Tallas	22
	Tabla 38 Unidad	22



RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento detalla los aspectos técnicos e informáticos del **SISTEMA DE CONTROL PARA EL MEJORAMIENTO EN LOS PROCESOS DE CONFECCIÓN DE UNA PRENDA – ConfeWare.** Este documento familiariza a todo el personal técnico especializado y encargado de las diferentes actividades como lo son el mantenimiento, revisión, instalación, solución de fallos y la configuración del sistema.

Este manual iniciara con un módulo que describirá los requerimientos mínimos de software y hardware para viabilizar el sistema, seguidamente tendrá otro modulo abarcara los aspectos técnicos de desarrollo del sistema, especificando las capas que se utilizaran, y la descripción de la base de datos con la que se contara incluyendo las tablas son sus atributos correspondientes y finalmente el ultimo modulo se detallaran los aspectos de instalación del sistema y servicios.

Por consiguiente el manual técnico proporcionara las herramientas e información necesaria a los responsables técnicos, para que de esta manera puedan configurar el sistema eficientemente.

OBJETIVOS

Proporcionar la información necesaria para realizar la instalación y configuración del software.

Específicos

- Mostrar la funcionalidad que posee el software en los aspectos técnicos de la estructura, diseño y definición.
- Puntualizar la especificación de los requerimientos para el Software y Hardware que se requieren para la instalación del Software.
- Exponer las herramientas que fueron utilizadas para el diseño y desarrollo del prototipo del software.

INTRODUCCIÓN

Este manual expondrá los pasos necesarios para cualquier persona que posea ciertas bases de sistemas, para que de esta manera pueda realizar la instalación del software creado para el mejoramiento de los procesos de confección de una prenda.

Cabe resaltar que en el presente manual se divide en tres capítulos principales:

- Requerimientos técnicos: Se hace mención a los requerimientos mínimos de software y hardware que se necesitan para un correcto uso del sistema de información.
- Diagramas del modelamiento de ConfeWare: Muestra la funcionalidad que tendrá el sistema de ConfeWare y la interacción de los usuarios con los procesos del sistema, haciendo que los analistas y programadores se familiaricen con el desarrollo del sistema.
- Aspecto técnico de desarrollo del sistema: Se muestra como está conformada la estructura del sistema, dividiéndolo en tres partes: capa de presentación, capa de negocios y capa de datos. Al finalizar este capítulo el lector podrá tener conocimientos acerca de los componentes desarrollados en cada una de las capas de desarrollo del sistema.

1. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Requerimientos mínimos de hardware para la instalación de Microsoft Visual Studio Community 2017

• Procesador: Quad Core

• Sistema operativo: Windows 8.1 o Superior

• Memoria RAM: mínimo: 2GB

• **Disco duro**: 20GB de almacenamiento disponible

• Mouse: dispositivo compatible

Requerimientos mínimos de hardware para la instalación de SQL Server 2014 Management Studio

• **Procesador**: 2 núcleos

Memoria RAM: mínimo: 1GB

• **Disco duro**: 20GB de almacenamiento disponible

 Pantalla: VGA o resolución superior (para las herramientas graficas de SQL server se requiere una resolución de 800x600 o superior a esta).

• Mouse : dispositivo compatible

2. Diagramas del Modelamiento de ConfeWare

En este módulo se muestran los diagramas realizados para de esta manera poder orientar de mejor manera al lector acerca de la estructura que tiene el sistema y las actividades que se realizaran.

2.1 Diagrama de caso de uso a nivel de proceso de negocios

Para el software se va a definir un usuario que interactúa con el sistema de información de diferentes maneras.

Este usuario podrá crear, modificar, consultar o anular fichas técnicas y seguidamente realizar la notificación de los procesos, cuando se requiera puede verificar la trazabilidad de la producción y calcular la eficiencia y hacer una clasificación de la calidad según el muestreo que se tenga para la producción. El usuario podrá realizar todos estos casos siempre y cuando se encuentre logueado en el sistema.



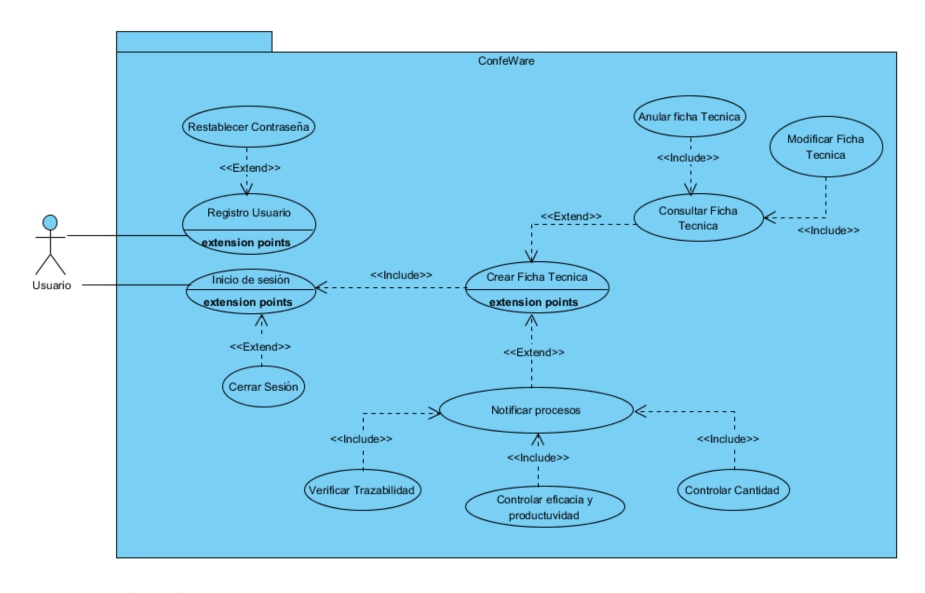


Diagrama 1 Diagrama de Casos de Uso

2.2 Diagrama de Clases Primer Plano

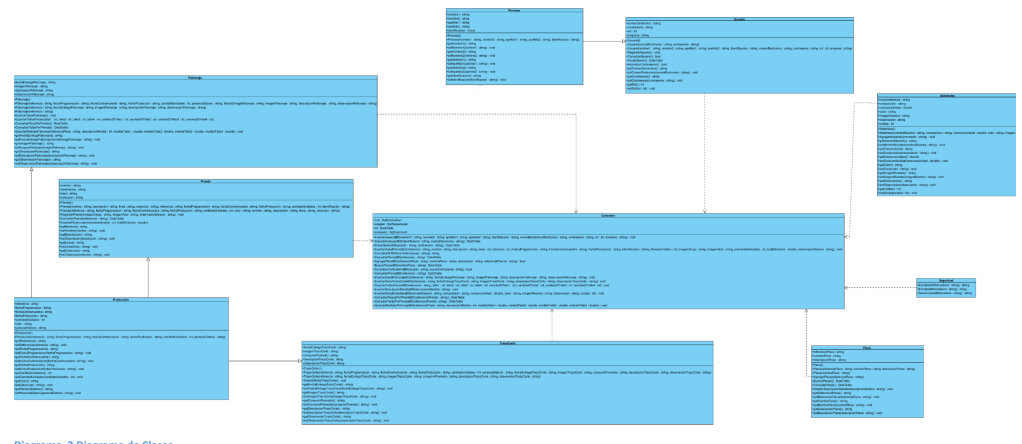


Diagrama 2 Diagrama de Clases

Manual Técnico ConfeWare

3. ASPECTO TÉCNICO DE DESARROLLO DEL SISTEMA

3.1 Capa de Presentación

La capa de presentación es aquella que proporciona la interfaz necesaria para presentar la información de manera ordenada. Por medio de ella se hacen uso de los servicios de negocios necesarios para que de esta manera se pueda ofrecer las capacidades requeridas e integrar al usuario con la aplicación para ejecutar un proceso.

El contexto de presentación, es un browser como Microsoft Internet Explorer, Google Chrome o Mozilla Firefox, mediante el cual el usuario podrá tener acceso a los datos remotos.

3.1.1 Descripción de páginas

Las siguientes páginas que se encontraran a continuación estarán alojadas en el directorio "ConfeWare":

- ActualizarContraseña.aspx: Permite que el usuario pueda actualizar o reestablecer su contraseña en caso de que este no recuerde su contraseña para ingresar al sistema.
- AgreagarMaterial.asp: permite que el usuario pueda agregar los materiales que se necesitaran para la confección de la producción.
- AgregarPieza.aspx: permite que el usuario pueda agregar las piezas que se necesitaran para la confección de la producción.
- Contactenos.aspx: permite que el usuario enviando un correo electrónico, pueda contactarse con el sistema y realizar la operación que desea, es decir, si desea hacer una consulta, queja o reclamo.
- ControlCalidad.aspx: permite que el usuario sepa cómo es la calidad de la producción que está confeccionando, ingresando la cantidad total de la producción y la cantidad de prendas que hay según el tipo de calidad.
- ControlEficiencia.aspx: permite que el usuario sepa la eficiencia que se obtuvo en la producción que se está confeccionando, ingresando la

cantidad de prendas realizadas y la cantidad de prendas idealizadas y el sistema realizara y enviara el total de la eficiencia.

- Empresa.aspx: Muestra la misión, la visión de la empresa permitiendo al usuario estar más informado acerca de nuestra empresa.
- **FichaTecnicaDiseño.aspx:** muestra un formato de ficha técnica de diseño para que el usuario pueda consultar o llenar los campos que allí se encuentran en relación con el diseño de la prenda.
- FichaTecnicaMaterialeseInsumos.aspx: muestra un formato de ficha técnica de materiales e insumos para que el usuario pueda consultar o llenar los campos que allí se encuentran en relación con los materiales e insumos que se van a requerir para la confección de la producción.
- **FichaTecnicaPatronaje.aspx:** muestra un formato de ficha técnica de Patronaje para que el usuario pueda consultar o llenar los campos que allí se encuentran en relación con el Patronaje de la prenda.
- **FichaTecnicaProduccion.aspx:** muestra un formato de ficha técnica de producción para que el usuario pueda consultar o llenar los campos que allí se encuentran en relación con la producción de la prenda.
- **FichaTecnicaTrazoCorte.aspx:** muestra un formato de ficha técnica de trazo y corte para que el usuario pueda consultar o llenar los campos que allí se encuentran en relación con el trazo y corte de la prenda.
- Inicio.aspx: muestra nuevamente la página de inicio en donde se deberá ingresar las credenciales del usuario, para que este pueda ingresar al sistema.
- **OpciónFichaTecnica.aspx:** permite que el usuario indique la actividad que va a realizar con la ficha técnica es decir si la va crear o si la va a consultar.
- Paginalnicio.aspx: muestra en general lo que consiste el sistema de información ConfeWare, también muestra la información acerca del producto, la misión y visión de nuestra compañía.



- Producto.aspx: muestra toda la información necesaria acerca de nuestro producto, permitiendo que el usuario quede bien informado acerca de nuestro sistema de información.
- Registro.aspx: permite que el usuario se pueda registrar en el sistema de información ConfeWare, ingresando los datos básicos del usuario.
- Trazabilidad.aspx: muestra la trazabilidad de la producción que se está confeccionando.

3.1.2 Imágenes

- Las imágenes usadas se encuentran en el directorio "Imágenes " y comprende la siguiente relación de archivos en formato png:
- agregarlmagen.png
- anular.png
- atrás.png
- Botón Agregar.png
- buscar.png
- calendario.png
- calidad.png
- cerrar sesión.png
- contactenos.png
- continuar.png
- contrasenia.png
- disenio.png
- eficiencia.png
- empresa.png
- facebook.png
- Fichas Tecnicas.png
- guardar.png
- inicio.png

- instagram.png
- logo.png
- logoCompleto.png
- logoSolo.png
- materiales.png
- misión.png
- modificar.png
- notificación.png
- patronaje.png
- procesos.png
- producción.png
- producto.png
- SENA.png
- trazabilidad.png
- trazo.png
- twitter.png
- usuario.png
- visión.png
- Las imágenes que se usaran en las fichas técnicas se encontraran en el directorio "ImágenesFichasTecnicas", estas deberán ser archivos en formato: (.png .jpeg .gif)



3.2 Capa de Negocios

La capa de negocios está conformada por los servicios de negocios, el cual cumplirán con la función de "puente" entre un usuario y los servicios de datos, aquí es donde se establecen todas las reglas que deben cumplirse. Esta capa primeramente se comunica con la capa de presentación, para recibir las solicitudes y presentar los resultados, y luego se comunicará con la capa de datos, para solicitar al gestor de base de datos para poder almacenar o recuperar datos de él.

3.2.1 Relación de Visual Studio

El proyecto ConfeWare es el contenedor de todas las clases utilizadas en las páginas del sistema de información ConfeWare.

El proyecto ConfeWare contiene las siguientes clases:

- Conexión: esta clase contiene todas las variables y métodos para conectar la base de datos con el sistema de información.
- Materiales: esta clase consta de las variables necesarias para agregar los materiales que serán usados en la producción.
- Patronaje: esta clase contiene las variables y métodos que se usaran para guardar la información acerca de la ficha técnica de patronaje.
- Persona: esta clase contiene todos los métodos necesarios para recibir la información del usuario.
- Pieza: esta clase contiene las variables y métodos que se usaran para guardar la información acerca de las piezas que se utilizaran en la producción.
- Prenda: esta clase contiene las variables y métodos que se usaran para guardar la información acerca de la prenda que se confeccionara.
- Producción: esta clase contiene las variables y métodos que se usaran para guardar la información acerca de la orden de producción que se va a realizar.
- Seguridad: esta clase contiene todos los métodos necesarios para encriptar las contraseñas de los usuarios y así poder brindarle al usuario mayor seguridad en el sistema de información.
- Trazo Corte: esta clase contiene las variables y métodos que se usaran para guardar la información acerca de la ficha técnica de Trazo y Corte.
- Usuario: esta clase contiene las variables y métodos que se usaran para validar las credenciales del usuario y pueda ingresar así sistema, también actualizara la información de contraseñas de ser necesario.



3.2.2 Estándares de Programación

A nivel de programación

Nombre de Clases: el nombre de las clases deben ser un sustantivo o sintagmas nominales, esto distinguirá a los nombres de tipo de métodos, que se denominan con frases verbales.

Nombre de los Métodos: El nombre del método debe ser iniciado con un verbo y la primera letra debe ser minúscula y la primera de las siguientes palabras que conforman el nombre debe ser mayúscula.

Nombre de Variables o Instancias: el nombre de las variables debe seguir las siguientes reglas:

- 1. No puede tener el mismo nombre que una palabra reservada del lenguaje.
- 2. Solo pueden ser letras, dígitos y el guion bajo o subguion
- 3. Deben comenzar por un carácter (letra).
- 4. No se pueden tener espacios en blanco.
- 5. No pueden llevar tildes.
- 6. También pueden empezar con un guion bajo.

Nombre de Controles: la primera letra del nombre de un control se pone en mayúscula de forma predeterminada.

3.3 Capa de Datos

La capa de datos está conformada por un conjunto de servicios de datos los cuales cumplen con la función de: almacenar los datos, recuperar los datos, mantener los datos, la integridad de los datos.

Los servicios de datos tienen una gran variedad de formas y tamaños, incluyendo los sistemas de administración de bases de datos como lo es Microsoft SQL Server.

Procedimiento para la instalación de un servidor de base de datos:

Para la instalación de un servidor de base de datos SQL Server se recomienda visitar el siguiente link: https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb500395(v=sql.120).aspx. Dicha página le permitirá conocer los pasos necesarios para instalar el gestor de base de datos SQL Server management express 2014 y comprender fácilmente de qué forma se pueden realizar consultas.



3.3.1 Diagrama Modelo Relacional

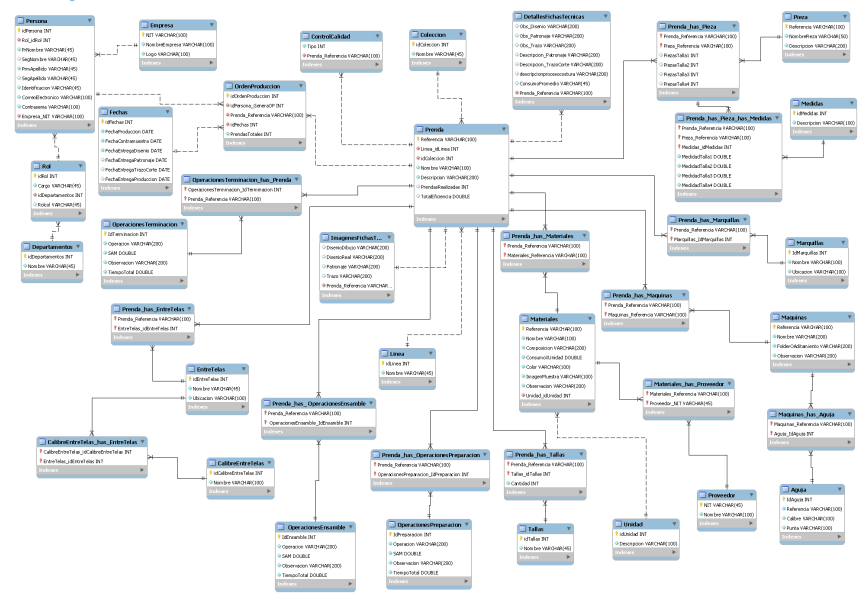


Diagrama 3 Modelo Relacional

3.3.2 Diccionario de Datos

	Operaciones Ensamble											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
IdEnsamble	INT	1	1		1	Código principal de la tabla						
Operacion	VARCHAR(200)	S) S	1	- 8		Descripción de la operación a realizar	Se quarda la llave principal y los datos					
SAM	DOUBLE		1			Tiempo utilizado en cada operación.	necesitados en las operaciones de ensamble.					
Observacion	VARCHAR(200)	83 8	1	- 8		Observacion de acuerdo a cada operación.	necesicados en las operaciones de ensamble.					
TiempoTotal	DOUBLE		1			Tiempo total de todas las operaciones.						

Tabla 1 Operaciones de Ensamble

Aguja											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
ldAguja	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	Se guarda la llave principal y las características				
Referencia	VARCHAR(100)	33	1	3	3	Referencia de la aguja.	propias de cada aguja que se necesita en la confección.				
Calibre	VARCHAR(100)		1			Calibre de la aguja.					
Punta	VARCHAR(100)	- 83	1	33	33	Nombre de la punta de la aquja.					

Tabla 2 Aguja

	CalibreEntreTelas										
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
idCalibreEntreTelas	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	Se guarda la llave principal y el nombre del calibre				
Nombre	VARCHAR(100)	33	1	33	33	Nombre del calibre de la entretela.	de la entretela que se utilizará.				

Tabla 3 Calibre Entretelas

CalibreEntreTelas_has_EntreTelas											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo					
CalibreEntreTelas_idCalibreEntreTelas	INT	1	1	-3		Código principal de la tabla calibre entre telas					
EntreTelas_idEntreTelas	INT	1	1	\$0 20	(i)	Código principal de la tabla entre telas.					

Tabla 4 Calibre Entretelas_ Entretelas

	Colección											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
idColeccion .	INT	1	1	8	1	Código principal de la tabla.	Se guarda la llave principal y el nombre de la					
Nombre	VARCHAR(45)	S Okta	1	**	S 80	Nombre de la coleccio de la prenda.	colección a la que pertenece la prenda					

Tabla 5 Colección

	ControlCalidad											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Increment		Descripción Tabla					
Тіро	INT		1			Descripcion de cada uno de los tipos de calidad en la prenda	Se guarda el contro de calida de acuerdo al total					
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	8	1	1		Referencia de la prenda.	de las prendas realizadas.					

Tabla 6 Control de Calidad

	Departamentos											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
idDepartamentos	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	Se quarda la llave principal y los nombres de los					
Nombre	VARCHAR(45)		1	- %	- 8	Nombre del los departamentos	diferentes departamentos utilizados en una					



Tabla 7 Departamentos

Detalles Fichas Tecnicas										
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla			
Obs_Disenio	VARCHAR(200)		1			Observación de la ficha técnica de Diseño				
Obs_Patronaje	VARCHAR(200)	8 8	1	- 8		Observación de la ficha técnica de Patronaje				
Obs_Trazo	VARCHAR(200)		1			Observación de la ficha técnica de Trazo.	7			
Descripcion_Tendido	VARCHAR(200)	23 2	1	- 2		Descripción del tendido.	Se quardas características restantes de las fichas			
Descripcion_Corte	VARCHAR(200)		1			Descripción del corte.				
Descripcion_Trazo	VARCHAR(200)	23 2	1	8		Descripción del trazo.	técnicas.			
Descripcion_Recogido	VARCHAR(200)		1			Descripción del recogido.				
DescripcionProcesoCostura	VARCHAR(200)	23 2	1	- 8		Descripción del proceso de costura.				
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)		1	1		Referencia de la prenda.				

Tabla 8 Detalles Fichas Técnicas

	Entre Telas										
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
idEntreTelas	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	The contract is access to the				
Nombre	VARCHAR(45)	-	1		7.0	Nombre de la entretela.	Se guarda la información básica de las entretelas.				
Ubicacion	VARCHAR(100)		1	š	8 8	Ubicación de la entretela en la prenda.					

Tabla 9 Entretelas

3	Fechas											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
idOrdenProduccion	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	AND THE ST THEFT WE'VE AND THE					
FechaProgramacion	VARCHAR(100)	- No. 11	1	3	\$1.5	Fecha de programación de la prenda.	Se guardas todas la fechas que se necesitan en la					
FechaContramuestra	VARCHAR(100)		1	-3		Fecha de entrega de la contramuestra.	producción de una prenda.					
FechaProduccion	VARCHAR(100)	- K	1	3	3	Fecha de la producción general.						

Tabla 10 Fechas

Imagenes Fichas Tecnicas												
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
DisenioDibujo	VARCHAR(200)	16	1			Ruta de la imagen de la ficha tecnica de diseño en dibujo						
DisenioReal	VARCHAR(200)	- 18	1	li .		Ruta de la imagen de la ficha tecnica de diseño	Se guardan las imágenes de todas las fichas					
Patronaje	VARCHAR(200)		1			Ruta de la imagen de la ficha tecnica de	técnicas.					
Trazo	VARCHAR(200)		1			Ruta de la imagen de la ficha tecnica de Trazo						
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)		1	1		Referencia de la prenda						

Tabla 11 Imágenes Fichas Técnicas

Linea											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
dLinea	INT	1	1	Service Contracts	1	Código principal de la tabla.	6				
Nombre	VARCHAR(45)		1			Nombre de la linea de la prenda.	Se guarda de que linea se crea la prenda.				

Tabla 12 Línea

Maquinas												
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
Referencia	VARCHAR(100)	1	1		8	Código principal de la tabla.						
Nombre	VARCHAR(200)		1			Nombre de la máquina de coser.	Se guarda el listado de la máquinas existentes a la					
FolderOAditamiento	VARCHAR(200)		1		8	Descripción del folder o aditamiento.	hora de confeccionar.					
Observacion	VARCHAR(200)		1			Observacion relaciona con la máquina.	CONFICURAL DESCRIPTION CONTRACTOR					



Tabla 13 Máquinas

	Maquinas_has_Aguja									
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo				
Maquinas_Referencia	VARCHAR(100)	1	1		1	Código principal de la tabla maquina.				
Aguja_ldAguja	INT	1	1			Código principal de la tabla aguja				

Tabla 14 Maquinas_Aguja

Marquillas											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
IdMarquillas	INT	1	1	ŝ.	1	Código principal de la tabla.					
Nombre	VARCHAR(100)		1			Nombre de la marquilla.	Se guarda la información básica de las márquillas				
Ubicacion	VARCHAR(100)	- 8	1	8		Ubicación de la marquilla en la prenda.	que lleva una prenda.				

Tabla 15 Marquillas

Materiales Materiales Materiales												
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
idMateriales:	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.						
Nombre	VARCHAR(100)	1.17.7	1			Nombre del material a utilizar.						
Composicion	VARCHAR(200)		1			Composición de material.	7.					
ConsumoXUnidad	DOUBLE		1			Consumo por unidad de cada material.	Se guardan las caracterisitas principales de cada uno de los materiales que se utilizan a la hora de					
Color	VARCHAR(100)		1			Color utilizado en el material.						
lmagenMuestra	VARCHAR(100)		1			Nombre de la imagen ilustrativa al material.	confeccionar.					
Observacion	VARCHAR(200)		1			Observación de cada uno de los materiales.						
Unidad idUnidad	INT		1	1		Código principal de la tabla Unidad.	7					

Tabla 16 Materiales

Materiales_has_Proveedor										
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla										
Materiales_idMateriales	INT	1	1			Código principal de la tabla materiales				
Proveedor_NIT	VARCHAR(45)	1	1		Š Š	NIT de la tabla proveedor				

Tabla 17 Materiales Proveedor

Medidas										
Nombre columna Tipo de dato Discripción Tabla No Null Foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla										
idMedidas	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.				
Descripcion	VARCHAR(100)		1			Descripcion de las medidad pasicas de la				

Tabla 18 Medidas

Medidas_has_Tallas										
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null Llave Auto primaria Increment Descripción campo Descripción Tabla										
Medidas_idMedidas	INT	1	1			Código principal de la tabla medidas.				
Tallas idTallas	INT	1	1			Código principal de la tabla tallas.				

Tabla 19 Medidas Tallas

	Operaciones Preparacion (1997)												
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla						
IdPreparacion	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	0						
Operacion	VARCHAR(200)		1		A 20 A 3	Descripción de la operación a realizar	0						
SAM	DOUBLE		1		8	Tiempo utilizado en cada operación.	Se guardaran los datos relacionados o						
Observacion	VARCHAR(200)		1			Observacion de acuerdo a cada operación.	necesitados en las operaciones de Perparación.						
TiempoTotal	DOUBLE		1		1 1	Tiempo total de todas las operaciones.	8						



Tabla 20 Operaciones Preparación

	Operaciones Terminacion												
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla						
IdTerminacion	INT	1	1	8	1	Código principal de la tabla.							
Operacion	VARCHAR(200)		1	· ·		Descripción de la operación a realizar	8						
SAM	DOUBLE		1	8		Tiempo utilizado en cada operación.	Se guardaran los datos relacionados o						
Observacion	VARCHAR(200)		1			Observacion de acuerdo a cada operación.	necesitados en las operaciones de Terminación.						
TiempoTotal	DOUBLE	- 0	1			Tiempo total de todas las operaciones.							

Tabla 21 Operaciones Terminación

Operaciones Terminacion_has_Prenda											
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null Llave foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla											
OperacionesTerminacion_IdTerminacion	INT	1	1			Código principal de la tabla operaciones Terminacion.					
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1	18		Referencias de la tabla Prenda.	—				

Tabla 22 Operaciones Terminación_ Prenda

Persona											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
idPersona	INT	1	1	5.00	1	Código principal de la tabla.					
Rol_idRol	INT		1	1	8 *** 3	Código principal de la tabla Rol.	1				
PrNombre	VARCHAR(45)		1			Primer nombre del usuario.					
SegNombre	VARCHAR(45)		8 30		8 3	Segundo nombre del usuario.					
PrmApellido	VARCHAR(45)		1			Primer aperllido del usuario.	1				
SegApellido	VARCHAR(45)		8 30		8 3	Segundo apellido del usuario.	Se guarda todos los datos personales de los				
Identificacion	VARCHAR(45)		1			Número de documento del usuario.	empleados que se vayan registrar en el sistema				
CorreoElectronico	VARCHAR(100)		1			Correo eléctronico del usuario corporativo a la empresa.					
Contrasenia	VARCHAR(100)		1		8 3	Contraseña establecida por el usuario.					
Empresa NIT	VARCHAR(100)			1		NIT de la empresa en la quitrabaja el usuario.					

Tabla 23 Persona

OrdenProduccion												
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla					
idOrdenProduccion	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	- we us an acquest to we					
idPersona_GeneraOP	INT		1	1	9 (6	Código principal de la tabla Persona.	Se guardan la cantidad de prendas a realizar y se					
Prenda Referencia	VARCHAR(100)		1	1		Código principal de la tabla Prenda.	relacionan con otras tablas para tener la					
Fechas_idOrdenProduccion	INT	- 1	1	1	i.	Código principal de la tabla Fechas.	información.					
PrendasTotales	INT		1			Cantidad de las prendas a realizar.						

Tabla 24 Orden Producción

Pieza											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
Referencia	VARCHAR(100)	1	1	Parket Section 12 to 1	The section of the se	Código principal de la tabla.	Se guarda las carecterísticas de cada pieza				
Vombre	VARCHAR(50)		1			Nombre de la pieza.					
Descripcion	VARCHAR(200)	1 1	1		8	Descripción de la pieza.	utilizada en la confección.				

Tabla 25 Pieza

Prenda											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
Referencia	VARCHAR(100)	1	1	i.		Referencia de la prenda					
Linea_idLinea	INT	- A2P-90	1			Código principal de la tabla Linea.					
idColection	INT	1	1	E.		Código principal de la tabla Colección.					
Nombre	VARCHAR(100)		1			Nombre de la prenda.	Se guarda las características de la prenda que s				
Descripcion	VARCHAR(200)	1	1	E.		Descripción de la prenda a realizar.	va a produccir.				
PPP	VARCHAR(200)		1			Cantidad de puntada por pulgada.	700000000000000000000000000000000000000				
PrendasRealizadas	INT	91	1	1		Total de prendas realizadas.					
TotalEficiencia	DOUBLE		1			Valor total de la eficiencia calculada.					



Tabla 26 Prenda

Prenda_has_ Operaciones Ensamble											
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla				
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1	8	3	Referencia de la tabla Prenda.					
OperacionesEnsamble_ldEnsamble	INT	1	1			Código principal de la tabla operaciones ensamble.					

Tabla 27 Prenda_ Operación Ensamble

Prenda_has_EntreTelas											
Nombre columna Tipo de dato Llave Drimaria No Null Llave Auto foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla											
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1	į.		Referencia de la tabla Prenda.					
EntreTelas_idEntreTelas											

Tabla 28 Prenda Entretelas

Prenda_has_Maquinas										
Nombre columna Tipo de dato Drimaria No Null foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla										
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1		Prince Service A	Referencia de la tabla Prenda.				
Maquinas_Referencia	VARCHAR(100)	1	1			Código principal de la tabla maquinas.				

Tabla 29 Prenda _ Máquinas

Prenda_has_Marquillas											
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null Llave foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla											
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1	Š.		Referencia de la tabla Prenda.					
Marquillas IdMarquillas	INT	1	1			Código principal de la tabla marquillas.					

Tabla 30 Prenda _ Marquillas

Prenda_has_Materiales											
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null Llave foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla											
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1	2.00.00.2.00		Referencia de la tabla Prenda.					
Materiales_idMateriales	INT	1	1			Código principal de la tabla materiales					

Tabla 31 Prenda _ Materiales

	Prenda_has_Operaciones Preparacion										
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla											
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1			Referencia de la tabla Prenda.					
OperacionesPreparacion_ldPreparacion	INT	1	1			Código principal de la tabla operaciones preparacion					

Tabla 32 Prenda_ Operaciones Preparación

Prendo_has_Pieza											
Nombre columna Tipo de dato Llave primaria No Null Llave Auto foránea Increment Descripción campo Descripción Tabla											
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1			Referencia de la tabla Prenda.					
Pieza_Referencia	VARCHAR(100)	1	1			Referencia de la tabla Pieza					

Tabla 33 Prenda _ Pieza

Prenda_has_Tallas									
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla		
Prenda_Referencia	VARCHAR(100)	1	1		88	Referencia de la tabla Prenda.	- 8		
Tallas_idTallas	INT	1	1			Código principal de la tabla Tallas.	57		



Tabla 34 Prenda _ Tallas

Proveedor									
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla		
NIT	VARCHAR(45)	1	1			NIT de la empresa proveedora del material o insumo	Se guarda los datos de los proveedores de los a materiales que se utilizaran.		
Nombre	VARCHAR(100)		1			Nombre de la empresa			
Telefono	VARCHAR(100)		1			Número de contacto de la empresa proveedora del insumo.			

Tabla 35 Proveedor

Rol									
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla		
idRol	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	Se guarda el listado de los roles asignados en cada empresa.		
Nombre	VARCHAR(45)	1	1	T.	7 68	Nombre del rol de la empresa			
idDepartamentos	INT		1	1		Código principal de la tabla Departamentos.			

Tabla 36 Rol

Tallas									
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla		
idTallas	INT	1	1	3	1	Código principal de la tabla.	Se guarda el listado de las tallas de ropa.		
Nombre	VARCHAR(45)		1			Nombre de la talla de ropa.			

Tabla 37 Tallas

Unidad									
Nombre columna	Tipo de dato	Llave primaria	No Null	Llave foránea	Auto Increment	Descripción campo	Descripción Tabla		
idUnidad	INT	1	1		1	Código principal de la tabla.	Se guarda el listado de la la unidades de medida		
Descripcion	VARCHAR(100)		✓			Descripción de la unidad de medidad.	que se utilizan.		

Tabla 38 Unidad

3.3.3 Relación de clases

A continuación se listaran los procedimientos almacenados y empleados en ConfeWare y se hará una breve descripción de cada uno de ellos.

SP_ActualizarDatosTrazoCorte

Descripción: Actualizar los Datos de la ficha técnica de trazo y corte

CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ ActualizarDatosTrazoCorte]
@Referencia VARCHAR (100),
@FechaEntregaTrazoCorte DATE = NULL,
@ImagenTrazoCorte VARCHAR (MAX) = NULL,

@DescripcionTrazoCorte VARCHAR (MAX) = NULL,

@ObservacionTrazoCorte VARCHAR (MAX) = NULL

AS BEGIN

IF (@FechaEntregaTrazoCorte IS NOT NULL)
BEGIN



```
DECLARE @IdFecha INT = (SELECT idFechas FROM ORDENPRODUCCION WHERE
Prenda Referencia = @Referencia)
                     UPDATE FECHAS
                     SET FechaEntregaTrazoCorte = @FechaEntregaTrazoCorte
                     WHERE idFechas = @IdFecha
                     UPDATE IMAGENESFICHASTECNICAS
                     SET Trazo = @ImagenTrazoCorte
                     WHERE Prenda_Referencia = @Referencia
                     UPDATE DETALLESFICHASTECNICAS
                     SET DescripcionTrazoCorte = @DescripcionTrazoCorte, Obs_Trazo=
@ObservacionTrazoCorte
                     WHERE Prenda_Referencia = @Referencia
          END
END
SP BuscarPiezasBD
Descripción: Filtra por nombre de la pieza
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP BuscarPiezasBD]
        @NombrePieza VARCHAR (100)
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
SELECT *
        FROM PIEZA
        WHERE NombrePieza like '%' +@NombrePieza+ '%'
END
SP_ConsultarMedidasPorPrenda
Descripción: Consultar las medidas por la referencia de la prenda
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ConsultarMedidasPorPrenda]
@ReferenciaPrenda VARCHAR (100)
AS
BEGIN
SELECT c.nombre 'Prenda',
        b.nombrepieza 'Pieza',
        d.descripcion 'Descripcion Medida',
        a.medidatalla1 'Medida Talla 1',
        a.medidatalla2 'Medida Talla 2',
        a.medidatalla3 'Medida Talla 3'.
        a.medidatalla4 'Medida Talla 4'
FROM prenda has pieza has medidas a
inner join pieza b on a.pieza referencia = b.referencia
inner join medidas d on a.medidas_idmedidas = b.idmedidas
inner join prenda c on a.prenda_referencia = c.referencia
WHERE c.referencia = @RefernciaPrenda
END
```



```
SP_ConsultarNITEmpresa
Descripción: Consultar NIT de la empresa
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ConsultarNITEmpresa]
@NombreEmpresa VARCHAR (MAX)
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
SELECT TOP (1) NIT
FROM EMPRESA
WHERE NombreEmpresa = NombreEmpresa
END
SP ConsultarPiezas
Descripción: Consulta los datos de todas las Piezas
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ConsultarPiezas]
@referencia VARCHAR (100) = NULL
AS
BEGIN
IF (@referencia IS NOT NULL)
BEGIN
        SELECT *
        FROM PRENDA_HAS_PIEZA
        WHERE Prenda_Referencia = @referencia
END
ELSE
BEGIN
        SELECT *
        FROM PIEZA
END
END
SP_ConsultarPiezas_Prenda
Descripción: Consulta de las piezas por la referencia de la prenda
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ConsultarPiezas_Prenda]
@ReferenciaPrenda VARCHAR (MAX)
AS
BEGIN
        SELECT c.NombrePieza 'Nombre pieza',
                 a.pieza_referencia 'Referencia pieza',
                 a.prenda_referencia 'Referencia Prenda'
        FROM prenda_has_pieza a
        Inner join prenda b ON a.prenda_referencia = b.referencia
        Inner join pieza c ON a.pieza referencia = c.referencia
        WHERE b.referencia = @ReferenciaPrenda
```



END

```
SP_ConsultarPrenda
Descripción: Consulta los datos de la tabla prenda
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ConsultarPrenda]
@referencia VARCHAR (MAX)
AS
BEGIN
        SELECT * FROM PRENDA A
        INNER JOIN ORDENPRODUCCION B ON A. Referencia = B.Prenda Referencia
        WHERE Referencia = @referencia
END
SP_ConsultarTallasPrenda
Descripción: Consultar las tallas según referencia la de una prenda
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_ConsultarTallasPrenda]
@ReferenciaPrenda VARCHAR (100)
AS
BEGIN
        SELECT b.nombre
        FROM prenda_has_tallas a
        INNER JOIN tallas b ON a.tallas_idtallas = b.idtallas
        WHERE a.prenda_referencia = @ReferenciaPrenda
END
SP_ConsultarUsuarios
Descripción: Consulta de un usuario
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP ConsultarUsuarios]
@CorreoElectronico VARCHAR (100),
@Identificacion VARCHAR (45)
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
SELECT *
FROM PERSONA
WHERE CorreoElectronico = @CorreoElectronico
OR Identificacion = @Identificacion
END
SP_GuardarImagen
Descripción: Guardar datos de las imágenes en la tabla ImagenesFichasTecnicas
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_GuardarImagen]
@DisenioDibujo varchar (max) null,
```



@DisenioReal varchar (max) null,

```
@Referencia VARCHAR (100)
AS
BEGIN
        Insert into IMAGENESFICHASTECNICAS
                DisenioDibujo,
                DisenioReal,
                Patronaje,
                Trazo,
                Prenda_Referencia
        Values
                @DisenioDibujo,
                @DisenioReal,
                Null,
                Null,
                @Referencia
        )
END
SP_GuardarMedidasPatronaje
Descripción: Guardar datos en la tabla medidas_has_pieza
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_GuardarMedidasPatronaje]
@ReferenciaPieza VARCHAR (100),
@DescripcionMedida INT,
@MedidaTalla1 FLOAT,
@MedidaTalla2 FLOAT,
@MedidaTalla3 FLOAT,
@MedidaTalla4 FLOAT
AS
BEGIN
INSERT INTO medidas_has_pieza
        medidas_idmedidas,
        pieza_referencia,
        Talla_1,
        Talla_2,
        Talla_3,
        Talla_4
VALUES
        @DescripcionMedida,
        @ReferenciaPieza,
        @MedidaTalla1,
```



```
@MedidaTalla2,
        @MedidaTalla3,
        @MedidaTalla4
END
SP_GuardarTallasPrendas
Descripción: Insertar datos en las tablas y prenda_has_tallas
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_GuardarTallasPrendas]
        @ReferenciaPrenda VARCHAR (100),
        @CantidadTalla1 INT null,
        @CantidadTalla2 INT null,
        @CantidadTalla3 INT null,
        @CantidadTalla4 INT null,
        @Talla1 INT null,
        @Talla2 INT null,
        @Talla3 INT null,
        @Talla4 INT null
AS
BEGIN
        INSERT INTO prenda_has_tallas
                Prenda_Referencia,
                Tallas idTallas,
                cantidad
        VALUES
                @ReferenciaPrenda,
                @Talla1,
                @CantidadTalla1
        ),
                @ReferenciaPrenda,
                @Talla2,
                @CantidadTalla2
                @ReferenciaPrenda,
                @Talla3,
                @CantidadTalla3
        ),
                @ReferenciaPrenda,
                @Talla4,
                @CantidadTalla4
END
```



SP_IniciarSesion Descripción: Inicia la sesión de un usuario CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_IniciarSesion] @Usuario VARCHAR (100), @Contrasenia VARCHAR (100) AS **BEGIN** SET NOCOUNT ON; SELECT * FROM PERSONA A INNER JOIN ROL B ON A.Rol_idRol = B.idRol INNER JOIN EMPRESA C ON A.Empresa NIT = C.NIT WHERE (CorreoElectronico = @Usuario) AND Contrasenia = @Contrasenia OR (Identificacion = @Usuario) AND Contrasenia = @Contrasenia **END** SP_InsertarDatosFecha Descripción: Inserta las fechas de producción en la tabla fechas CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_InsertarDatosFecha] @FechaProgramacion Date, @FechaContramuestra Date, @FechaProduccion Date, @ReferenciaPrenda VARCHAR (100), @Identificacion VARCHAR (100), @PrendasTotales INT AS **BEGIN** SET NOCOUNT ON; INSERT INTO FECHAS FechaProgramacion, FechaProgramacion, **FechaProduccion VALUES** @FechaProgramacion, @FechaContramuestra, @FechaProduccion **DECLARE @IdFechas INT** SET @IdFechas = (SELECT TOP (1) idFechas FROM FECHAS ORDER BY idFechas DESC)

EXEC SP_InsertarDatosOP @referenciaPrenda, @Identificacion, @IdFechas, @PrendasTotales

END

SP_InsertarDatosOP



Descripción: Inserta los datos en la tabla Orden Producción

CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_InsertarDatosOP]

```
@referenciaPrenda VARCHAR (100),
@Identificacion VARCHAR (100),
@IdFechas INT.
@PrendasTotales INT
AS
BEGIN
        INSERT INTO ORDENPRODUCCION
                Prenda_Referencia,
                idPersona GeneraOP,
                IdFechas,
                PrendasTotales
        VALUES
                @referenciaPrenda,
                @Identificacion,
                @IdFechas,
                @PrendasTotales
        )
```

END

SP_InsertarDatosPrenda

Descripción: Inserción de los datos en la tabla prenda

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[SP_InsertarDatosPrenda]
@Referencia VARCHAR (100) = null,
@Linea INT= null,
@Coleccion INT= null,
@Nombre VARCHAR (100) = null,
@Descripcion VARCHAR (MAX) = null,
@FechaProduccion DATE= null,
@FechaContramuestra DATE= null,
@FechaEntregaDisenio DATE = null,
@Identificacion VARCHAR (100) = null,
@PrendasTotales INT = null,
@DisenioDibujo VARCHAR (MAX) = null,
@DisenioReal VARCHAR (MAX) = null,
@FechaEntregaPatronaje DATE = null,
@ImagenPatronaje VARCHAR (MAX) = null,
@DescripcionPatronaje VARCHAR (MAX) = null,
@PrendasIdealizadas INT = NULL,
@TotalEficiencia FLOAT = NULL,
@ObservacionDisenio VARCHAR (MAX) = NULL,
@ObservacionPatronaje VARCHAR (MAX) = NULL,
@FechaEntregaTrazoCorte DATE = NULL,
@ImagenTrazoCorte VARCHAR (MAX) = NULL,
@DescripcionTrazoCorte VARCHAR (MAX) = NULL,
```



```
@ObservacionTrazoCorte VARCHAR (MAX) = NULL
AS
BEGIN
DECLARE @IdFechas INT
IF (@FechaEntregaPatronaje IS null AND @ImagenPatronaje IS NULL AND @DescripcionPatronaje IS NULL AND
@ObservacionPatronaje IS NULL AND @FechaEntregaTrazoCorte IS NULL)
BEGIN
        IF (@PrendasIdealizadas <> 0 and @TotalEficiencia <> 0)
                BEGIN
                        UPDATE PRENDA
                        SET PrendasRealizadas = @PrendasIdealizadas,
                                 TotalEficiencia = @TotalEficiencia
                         WHERE Referencia = @Referencia
                END
        ELSE
                BEGIN
                        INSERT INTO PRENDA
                                 Referencia,
                                 Linea_idLinea,
                                 IdColeccion,
                                 Nombre,
                                 Descripcion,
                                 PrendasRealizadas,
                                 TotalEficiencia
                        VALUES
                                 @Referencia,
                                 @Linea,
                                 @Coleccion,
                                 @Nombre,
                                 @Descripcion,
                                 NULL,
                                 NULL
                        INSERT INTO DETALLESFICHASTECNICAS
                                 Prenda_Referencia,
                                 Obs_Disenio
                        VALUES
                                 @Referencia,
                                 @ObservacionDisenio
                        DECLARE @IdPersona INT
                        SET @IdPersona = (SELECT idPersona FROM PERSONA WHERE Identificacion =
```



@Identificacion)

EXEC SP_InsertarDatosFecha @FechaProduccion, @FechaContramuestra,

@FechaEntregaDisenio, @Referencia, @IdPersona, @PrendasTotales

EXEC SP_GuardarImagen @DisenioDibujo, @DisenioReal, @Referencia

END

END

ELSE IF (@FechaEntregaTrazoCorte IS not null)

BEGIN

SET @IdFechas = (SELECT idFechas FROM ORDENPRODUCCION WHERE Prenda_Referencia = @Referencia)

UPDATE FECHAS

SET fechaentregatrazocorte = @FechaEntregaTrazoCorte

WHERE idFechas = @IdFechas

UPDATE IMAGENESFICHASTECNICAS

SET trazo = @ImagenTrazoCorte

WHERE Prenda_Referencia = @Referencia

UPDATE DETALLESFICHASTECNICAS

SET Descripcion_TrazoCorte = @DescripcionTrazoCorte, obs_trazo = @ObservacionTrazoCorte

WHERE Prenda Referencia = @Referencia

END

ELSE

BEGIN

--DECLARE @IdFechas INT = (SELECT idFechas FROM ORDENPRODUCCION WHERE Prenda_Referencia = @Referencia)

SET @IdFechas = (SELECT idFechas FROM ORDENPRODUCCION WHERE Prenda_Referencia = @Referencia)

UPDATE FECHAS

SET FechaEntregaPatronaje = @FechaEntregaPatronaje

WHERE idFechas = @IdFechas

UPDATE IMAGENESFICHASTECNICAS

SET Patronaje = @ImagenPatronaje

WHERE Prenda_Referencia = @Referencia

UPDATE DETALLESFICHASTECNICAS

SET Descripcion_Patronaje = @DescripcionPatronaje, Obs_Patronaje =

@ObservacionPatronaje

WHERE Prenda_Referencia = @Referencia

END

EXEC SP_ActualizarDatosTrazoCorte @Referencia, @FechaEntregaTrazoCorte, @ImagenTrazoCorte, @DescripcionTrazoCorte, @ObservacionTrazoCorte

END



SP_InsertarMateriAles

Descripción: Insertar datos en la tabla materiales

```
@Referencia VARCHAR (100),
@NombreMuestra VARCHAR (100) = NULL,
@Composicion VARCHAR (MAX) = NULL,
@Consumo Unidad FLOAT= NULL,
@Color VARCHAR (100) = NULL,
@ImagenMuestra VARCHAR (100) = NULL,
@Observacion VARCHAR (MAX) = NULL,
@Unidad INT = NULL,
@Proveedor VARCHAR (100),
@ReferenciaPrenda VARCHAR (100) = NULL
AS
BEGIN
if(@ReferenciaPrenda IS NOT NULL)
BEGIN
       INSERT INTO prenda_has_materiales
               prenda_referencia,
               materiales_referencia
       VALUES
                @ReferenciaPrenda,
                @Referencia
END
ELSE
BEGIN
       INSERT INTO materiales
               referencia,
               nombre,
               composicion,
               consumoxunidad,
               unidad_idunidad,
               color,
               imagenmuestra,
               observacion
       VALUES
                @Referencia,
                @NombreMuestra,
                @Composicion,
                @Consumo_Unidad,
                @Unidad,
                @Color,
                @ImagenMuestra,
                @Observacion
```



```
INSERT INTO materiales_has_proveedor
                       materiales_referencia,
                       proveedor_nit
                VALUES
                        @Referencia,
                        @Proveedor
        END
        END
SP_InsertarMedidas
Descripción: Insertar Datos en la tabla medidas
        CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_InsertarMedidas]
                @DescripcionMedida VARCHAR (MAX)
        AS
        BEGIN
                INSERT INTO MEDIDAS
                       descripcion
                VALUES
                        @DescripcionMedida
        END
SP_InsertarPieza
Descripción: Agrega una pieza nueva en la tabla Pieza
        CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_InsertarPieza]
        @referencia VARCHAR (100),
        @nombrePieza VARCHAR (50),
        @descripcion VARCHAR (MAX)
        @referenciaPrenda VARCHAR (100)
        AS
        BEGIN
IF(@referenciaPrenda IS NOT NULL)
BEGIN
          INSERT INTO PRENDA_HAS_PIEZA
                    Prenda_Referencia,
                    Pieza_Referencia
          VALUES
                    @referenciaPrenda,
```



@referenciaPieza

```
)
END
ELSE
BEGIN
          INSERT INTO PIEZA
                      Referencia,
                      nombre,
                      Descripcion
            VALUES
                      @referenciaPieza,
                      @nombrePieza,
                      @descripcion
END
END
SP_InsertarUsuarios
Descripción: Inserción de datos en la tabla persona
        CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_InsertarUsuarios]
        @PrNombre VARCHAR (45),
        @SegNombre VARCHAR (45),
        @PrmApellido VARCHAR (45),
        @SegApellido VARCHAR (45),
        @Identificacion VARCHAR (45),
        @CorreoElectronico VARCHAR (100),
        @Contrasenia VARCHAR (100),
        @Rol INT,
        @Empresa VARCHAR (100)
        AS
        BEGIN
        IF (@PrNombre IS NULL)
        BEGIN
                UPDATE PERSONA
                SET Contrasenia = @Contrasenia
                WHERE (Identificacion = @CorreoElectronico)
                OR (CorreoElectronico = @CorreoElectronico)
        END
        ELSE
        BEGIN
         INSERT INTO PERSONA
                        PrNombre,
                        SegNombre,
                        PrmApellido,
                        SegApellido,
                        Identificacion,
                        CorreoElectronico,
                        Contrasenia,
```



```
Rol_idRol,
Empresa_NIT
)
VALUES
(

@PrNombre,
@SegNombre,
@PrmApellido,
@Identificacion,
@CorreoElectronico,
@Contrasenia,
@Rol,
@Empresa
)
END
END
```

SP PiezasPrenda

Descripción: Buscar piezas por prenda y concatenar referencia y nombre de la pieza

```
CREATE PROCEDURE [dbo]. [SP_PiezasPrenda]
AS
BEGIN
SELECT { fn CONCAT
(
{ fn CONCAT (pieza_referencia, '~') },
b.nombrePieza
)

} AS 'Pieza' FROM prenda_has_pieza a
inner join pieza b on a.pieza_referencia = b.referencia
WHERE (a.prenda_referencia = '896uyyh'

END
```

3.3.4 Estándares de Programación

A nivel de base de datos

Nombres de Tablas:

Los nombres de las tablas deberán ser un sustantivo singular descriptivo de la información que guardará dicha tabla.



Nombres de Campos:

Los nombres de los campos debe describir, la información que almacena:

Ej: Nombre, Fecha, etc.

El nombre de los campos no puede empezar por espacios ni contener signos de puntuación ni corchetes.

Nombres de Store Procedure (Procedimiento Almacenado):

El nombre del procedimiento almacenado deben venir precedido del prefijo **SP** seguido por el carácter (_) y debe derivarse del identificador utilizado durante el proceso de análisis de negocio.

Εj

: SP_ConsultaUsuarios

