





Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
1	Bascula Camionera	Exteriores		1
				
<b>Función</b>	Pesar la entrada de Racimo de Fruto Fresco (RFF) el despacho de Aceite crudo de palma (CPO), Aceite crudo de palmiste (PKO), Torta de palmiste, Cascarilla (Cuesco)			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	Electrónico		de pesaje	
<b>Referencia-Serie</b>	80460BP	<b>Capacidad</b>	80 ton	<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Prometalicos S.A.			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>	Carlos Betancur		<b>Dirección</b> Calle 35#44-39
<b>Teléfono</b>	3106301525	<b>Ciudad</b>	Barranquilla, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>	N/A	<b>Características Motorreductor</b>	N/A	<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<div> <b>Características Técnicas Adicionales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bascula para camiones de 80 toneladas de capacidad</li> <li>• Dimensiones de plataforma: 18250mm X 3200mm</li> <li>• Altura de bascula: 77 mm</li> <li>• Indicador digita, celda de carga y salida al computador para el manejo de la información</li> <li>• Con herrajes, vigas metálicas y brazo de pesaje mecánico con impresor de tickets</li> <li>• Graduación mínima de 5 kg</li> <li>• Indicador electrónico: PRO 2000/RS-232-C</li> </ul> </div>				

Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
2	Tolvas de recepción	Recepción		6
				
<b>Función</b>	Recibir, guardar y descargar los RFF al transportador redler.			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	Mecánico		De recepción	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	30 toneladas	<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultécnica			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B#54ª-03 sur
<b>Teléfono</b>	7841024	<b>Ciudad</b>	Bogotá, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>	X	<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>	flender	<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancho de cada tolva: 3000 mm</li> <li>• Longitud de cada tolva: 7500 mm</li> <li>• Parilla hecha con perfiles de acero tipo angular de 2"</li> <li>• Lamina de fabricación: acero al carbón de 3/16"</li> <li>• Compuertas accionadas con gatos hidráulicos</li> <li>• Central Hidráulica</li> </ul>				

Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
3	Redler Principal de RFF	Recepción		1
				
<b>Función</b>	Trasladar los RFF desde las tolvas de descarga hacia transportador transversal alimentador del facturador de racimos.			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	Mecánico		De transporte	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	90 ton RFF/hora	<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultécnica			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B#54ª-03 sur
<b>Teléfono</b>	7841024	<b>Ciudad</b>	Bogotá, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>	X	<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>	Flender	<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>	440	<b>Rpm</b>	1750x20	<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>	15HP	
<b>Características Técnicas Adicionales</b>				
Materiales de construcción <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamina de acero x 5mm</li> <li>• Ancho:1200mm</li> <li>• Longitud: 45000mm</li> </ul>				


Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
4	Redler Transversal	Recepción		1
				
<b>Función</b>	Transportar los RFF al fracturador de racimos			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	mecánico		De transporte	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	90 ton RFF/h	<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultecnica			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B#54ª-03 sur
<b>Teléfono</b>	7841024	<b>Ciudad</b>	Bogotá, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>	X	<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>	flender	<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>	440	<b>Rpm</b>	1750x20	<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>	3 HP	
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div> Materiales de construcción <ul style="list-style-type: none"> <li>Lamina de acero x 5mm</li> <li>Ancho:1200mm</li> <li>Longitud: 45000mm</li> </ul> </div>				

Código	Equipo		Localidad	Centro de costos	Cantidad
5	Fracturador de Racimos		Recepción		1
					
<b>Función</b>	Fracturar los racimos para facilitar la penetración del vapor en el proceso de la esterilización				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>		
2012	Mecánico		De fracturación		
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	30 ton RFF/h	<b>Estado</b>	Fuera de Funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultecnica				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B#54ª-03 sur	
<b>Teléfono</b>	7841024		<b>Ciudad</b>	Bogotá, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>	X	<b>Relación de Transmisión</b>	
<b>Marca</b>	Flender	<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>	
<b>Voltaje</b>	440	<b>Rpm</b>	1750X30	<b>Lado Ventilador</b>	<b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>	40 HP		
<b>Características Técnicas Adicionales</b>					


Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
6	Redler a Tolva de Cargue	Esterilización		1
				
<b>Función</b>	Transportar los RFF fracturados a la tolva de cargue			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>	<b>Clase de Equipo</b>		
2012	Mecánico	De transporte		
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	90 ton RFF/h	<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	consultecnica			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B#54ª-03 sur
<b>Teléfono</b>	7841024	<b>Ciudad</b>	Bogotá, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
7	Redler de retorno de fruta fresca	esterilización		1
				
<b>Función</b>	Transportar los RFF sobrantes que no entran a la tolva			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	Mecánico		De Transporte	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	90 ton RFF/h	<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultecnica			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B#54ª-03 sur
<b>Teléfono</b>	7841024	<b>Ciudad</b>	Bogotá, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>	X	<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				



Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
8	Puente Movil de Linea	Esterilización		2
				
<b>Función</b>	Hacer el tránsito de los vagones hacia y desde el esterilizador			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	Mecanico		De transporte	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b> En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultecnica			
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B # 54 A-03 Sur
<b>Teléfono</b>	7841024	<b>Ciudad</b>	Bogota, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>	X	<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b> <b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				




Código	Equipo		Localidad	Centro de costos	Cantidad
10	Canasta de fruto		Esterilización		4
					
<b>Función</b>	Contener los RFF para el proceso de esterilización				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>		
2012	Mecánico		De recepción		
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>	11.25 ton RFF c/u	<b>Estado</b>	En funcionamiento
<b>Proveedor</b>	Consultécnica				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	Cra. 82B # 54 A-03 Sur	
<b>Teléfono</b>	7841024		<b>Ciudad</b>	Bogota, Colombia	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>	X	<b>Relación de Transmisión</b>	
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>	
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>	<b>Lado Eje</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>			
<b>Características Técnicas Adicionales</b>					


Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
14	Autoclave	Esterilización		2
				
<b>Función</b>	Esterilizar los RFF utilizando vapor como medio esterilizador			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>	<b>Clase de Equipo</b>		
2012	Neumático	De esterilizado		
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
16	Unidad Hidráulica Linea	Esterilización		2
Función				
Modelo	Tipo de Equipo	Clase de Equipo		
2012	Hidráulico			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		Lado Eje
Características Técnicas Adicionales				

Código	Equipo		Localidad	Centro de costos	Cantidad
18	Unidad Hidráulica		Esterilización		2
Función					
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
2012	Hidráulico				
Referencia-Serie		Capacidad		Estado	
Proveedor					
Datos de Proveedor	contacto		Dirección		
Teléfono		Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia			
Características Técnicas Adicionales					

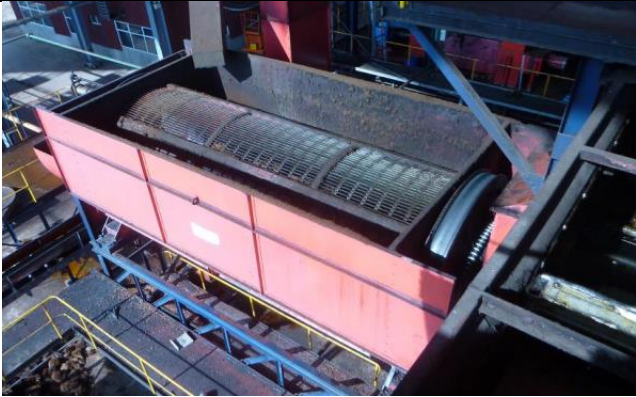
Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
20	Tambor de Volteo	Esterilización		1
				
<b>Función</b>	Voltear los vagones con fruto esterilizado sobre la tolva que reparte a los transportadores de alimentación al desfrutador.			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>	<b>Clase de Equipo</b>		
2012	Mecánico	De volteo		
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<div> <div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div> </div>				


Código	Equipo		Localidad	Centro de costos	Cantidad
21	Bomba de Aceite recuperado foso redlers		Esterilización		1
Función					
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
Referencia-Serie		Capacidad		Estado	
Proveedor					
Datos de Proveedor	contacto		Dirección		
Teléfono		Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia			
Características Técnicas Adicionales					


Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
22	Redler de Fruta esterilizada	Esterilización		2
				
<b>Función</b>	Transportar los RFF esterilizados desde el tambor de volteo hasta el redler transversal que alimenta al desfrutador			
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
2012	Mecanico		De transporte	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				




Código	Equipo	Localidad	Centro de costos	Cantidad
22				
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo	Clase de Equipo		
Referencia-Serie	Capacidad	Estado		
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto	Dirección		
Teléfono	Ciudad			
Características Generales Motor	Características Motorreductor	Relación de Transmisión		
Marca	Referencia	Referencia de rodamiento		
Voltaje	Rpm	Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje	Potencia			
<div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina		Cantidad
					
Función					
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
Referencia-Serie		Capacidad		Estado	
Proveedor					
Datos de Proveedor	contacto		Dirección		
Teléfono			Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia			
Características Técnicas Adicionales					

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
						3
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				3
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				3
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor	Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Unidad Hidráulica			3
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Tablero de Control y Automatización digestión y prensado			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Prensa de Tusas			1
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						




# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				2
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		<b>Lado Eje</b>
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		Lado Eje
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				




# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		<b>Lado Eje</b>
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				






# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				2
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Aceite Humedo			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Purgas			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Efluentes a Florentinos			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Aceite Terminado CPO			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Vacío			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Tablero de Control y Automatización Clarificación			
Función						
Modelo		Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
Referencia-Serie			Capacidad		Estado	
Proveedor						
Datos de Proveedor		contacto		Dirección		
Teléfono				Ciudad		
Características Generales Motor			Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia			Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm			Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Aceite Recuperado de Florentino			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor		contacto		Dirección		
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor			Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia			Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm			Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						
<div></div>						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de lodos de Florentinos			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad	
			Tridecanter Jumbo PIERALISI		
					
Función					
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
Referencia-Serie		Capacidad		Estado	
Proveedor					
Datos de Proveedor	contacto		Dirección		
Teléfono			Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia			
Características Técnicas Adicionales					
<div></div>					

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Purgas de Aceite residual			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						




# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Tablero de control y automatización tratamiento de aguas residuales.			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
			Transportador secador de torta	
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor		contacto		Dirección
Teléfono			Ciudad	
Características Generales Motor			Características Motorreductor	Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Esclusa de Fibras			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
			Tambor Pulidor	
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Tablero de control y automatización Desfibrado			
Función						
Modelo		Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
Referencia-Serie			Capacidad		Estado	
Proveedor						
Datos de Proveedor		contacto		Dirección		
Teléfono				Ciudad		
Características Generales Motor			Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia			Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm			Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad	Estado	
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor	Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador Lado Eje
Amperaje		Potencia		
<div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Ventilador Silo de Nuez			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<div> <div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div> </div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				




# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor	Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Esclusa Hidrociclon			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
			Transportador Sinfín de Almendra Humeda	
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Hidrociclon			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						





# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba Hidrociclon de Cascaras			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba Hidrociclón de Almendra			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Transportador Sinfín de Almendra Húmeda a Elevador			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<div>Características Técnicas Adicionales</div> <div></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Parrilla Oscilante de silo de almendra			2
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Ventilador de silo de almendra			2
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Tablero de Control y Automatización de Palmistería.			
Función						
Modelo		Tipo de Equipo		Clase de Equipo		
Referencia-Serie			Capacidad		Estado	
Proveedor						
Datos de Proveedor		contacto		Dirección		
Teléfono				Ciudad		
Características Generales Motor			Características Motorreductor		Relación de Transmisión	
Marca		Referencia			Referencia de rodamiento	
Voltaje		Rpm			Lado Ventilador	Lado Eje
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Transportador Sinfín distribuidor de almendra			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor	Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor		contacto		Dirección
Teléfono			Ciudad	
Características Generales Motor			Características Motorreductor	Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>			<b>Ciudad</b>	
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
<b>Función</b>				
<b>Modelo</b>	<b>Tipo de Equipo</b>		<b>Clase de Equipo</b>	
<b>Referencia-Serie</b>		<b>Capacidad</b>		<b>Estado</b>
<b>Proveedor</b>				
<b>Datos de Proveedor</b>	<b>contacto</b>		<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>		<b>Ciudad</b>		
<b>Características Generales Motor</b>		<b>Características Motorreductor</b>		<b>Relación de Transmisión</b>
<b>Marca</b>		<b>Referencia</b>		<b>Referencia de rodamiento</b>
<b>Voltaje</b>		<b>Rpm</b>		<b>Lado Ventilador</b>
<b>Amperaje</b>		<b>Potencia</b>		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Elevador de Torta de Palmiste			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Aceite Filtrado			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
			Bomba de Aceite Turbio	
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad	Estado	
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor	Relación de Transmisión	
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador Lado Eje
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Bomba de Aceite Terminado PKO			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Tablero de Control y Automatización Palmiste			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						


# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
			Ventilador Tiro Inducido	
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
<div><div></div><div></div><div></div></div>				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
Características Técnicas Adicionales				
<div></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
			Parrilla Viajera			
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina	Cantidad
				
Función				
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo	
Referencia-Serie		Capacidad		Estado
Proveedor				
Datos de Proveedor	contacto		Dirección	
Teléfono		Ciudad		
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador
Amperaje		Potencia		
<p align="center"><b>Características Técnicas Adicionales</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>				

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						



# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono			Ciudad			
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						

# Proceso	Nombre del Proceso	# Maquina	Nombre de maquina			Cantidad
Función						
Modelo	Tipo de Equipo		Clase de Equipo			
Referencia-Serie		Capacidad		Estado		
Proveedor						
Datos de Proveedor	contacto		Dirección			
Teléfono		Ciudad				
Características Generales Motor		Características Motorreductor		Relación de Transmisión		
Marca		Referencia		Referencia de rodamiento		
Voltaje		Rpm		Lado Ventilador	Lado Eje	
Amperaje		Potencia				
Características Técnicas Adicionales						