

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 01																																				
										CÓDIGO: 0200000000																																				
										FECHA ACTUALIZACIÓN: 01/03/2010																																				
										Página 1 de 3																																				
Tarea	Reparación	Asesor	Mantenimiento							N.º Orden																																				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																														
Placa Base	7FSHY2020030000140			Fecha Inicio	20/01/24 8:49		Fecha Fin	20/01/24 10:23																																						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																						
FALLA	SÍ	NO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	FE REPORTE		REPUERTO CAMBIADO																																				
									SI	NO																																				
									SI	NO																																				
									SI	NO																																				
									SI	NO																																				
									SI	NO																																				
									SI	NO																																				
DETALLES ADICIONALES PAGOS POR PACIENTE																																														
AREA DE MANTENIMIENTO																																														
PARAMETROS DE ENTRADA																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Registros:</th> <th rowspan="2">CONCENTRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGANDO</th> <th rowspan="2">ALIMENTADO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REALIAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Discontinua de Flujo</th> <th>PSI</th> <th>Temp & T</th> <th>01-01</th> <th>02-02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSI</td> <td>6397.4</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant. Preventivo</td> </tr> </tbody> </table>												En Registros:	CONCENTRO	PRESION	CARGANDO	ALIMENTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Discontinua de Flujo	PSI	Temp & T	01-01	02-02	PSI	6397.4	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
En Registros:	CONCENTRO	PRESION	CARGANDO	ALIMENTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																												
					Discontinua de Flujo	PSI	Temp & T				01-01	02-02																																		
PSI	6397.4	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo																																
A. C.O. (min)	Tiempo de la prueba		90 min		L. ESTADO DE MANGUERAS		X		M. S.		A. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		M. S.																															
6. UNIDAD EN REFRIGERACION																																														
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																														
Bueno																																														
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																														
Bueno																																														
8. CON SERVICIO																																														
SI																																														
REJ DE PRUEBAS																																														
No.	Prueba / Descripción		Resultado																																											
1	Prueba de Flujo		4.90																																											
2	Prueba de Fugas		OK																																											
3	Comprobación eléctrica		OK																																											
4	Comprobación mecánica		OK																																											
5	Prueba de presión		OK																																											
6			OK																																											
7			OK																																											
Determinación del Alargamiento Identificado																																														
RECURSOS USADOS																																														
CODIGO	DESCRIPCION		CANT.	CODIGO		DESCRIPCION		CANT.																																						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES																																														
No.	Prueba / Descripción		Resultado																																											
1	Prueba de Carga Operativa		ES																																											
2	Prueba de Flujo		ES																																											
3	Comprobación eléctrica		Activo																																											
4	Comprobación mecánica		Activo																																											
5	Comprobación de presión		Activo																																											
6			Activo																																											
OBSERVACIONES																																														
Funciona Correctamente																																														
Wilmer G.																																														
PARAMETROS DE SALIDA																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Registros:</th> <th rowspan="2">CONCENTRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGANDO</th> <th rowspan="2">ALIMENTADO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REALIAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Discontinua de Flujo</th> <th>PSI</th> <th>Temp & T</th> <th>01-01</th> <th>02-02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PSI</td> <td>6396.8</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												En Registros:	CONCENTRO	PRESION	CARGANDO	ALIMENTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Discontinua de Flujo	PSI	Temp & T	01-01	02-02	PSI	6396.8	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
En Registros:	CONCENTRO	PRESION	CARGANDO	ALIMENTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																												
					Discontinua de Flujo	PSI	Temp & T				01-01	02-02																																		
PSI	6396.8	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI																																	