

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

No. Orden:
 Fecha:
 Hora:
 No. Orden:
 Fecha:
 Hora:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 No. Orden: **nr-20990**
 Fecha: **06/03/21**
 Hora: **10:42**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DADO	CAMBIO			X		
DESCRIPCION							
CANTIDAD							
SI REPORTE							
REPUBRO CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

AREA DE MANTENIMIENTO													
DESCRIPCION DE LA ENTIDAD			PRUEBAS DE ALARMA						CICLO DE SERVICIO			OBSERVACIONES	
2089 6295.0 Si			Si	Si	ES Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventivo	
1. ESTADO DE MANUEJAS			2. ESTADO DE MANUEJAS						3. SISTEMA DE REFRIGERACION			X	

SET DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripcion	
1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	4.70
2	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de refrigerante en el equipo.	OK
3	Prueba de Operación	Se verifica la correcta operación del equipo.	OK
4	Prueba de Ruido	Se verifica el nivel de ruido del equipo.	OK
			pre.k

CURSO	DESCRIPCION	CART	CURSO	DESCRIPCION	CART

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba	Descripcion	
1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	ES
2	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de refrigerante en el equipo.	Lo
3	Prueba de Operación	Se verifica la correcta operación del equipo.	Bueno
4	Prueba de Ruido	Se verifica el nivel de ruido del equipo.	Bueno
			Buena

PRUEBAS DE ALARMA													
DESCRIPCION DE LA ENTIDAD			PRUEBAS DE ALARMA						CICLO DE SERVICIO			OBSERVACIONES	
2089 6292.1 Si			Si	Si	ES Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto preventivamente	
1. ESTADO DE MANUEJAS			2. ESTADO DE MANUEJAS						3. SISTEMA DE REFRIGERACION			X	