

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
Fecha Emisión: 10/14/23		Revisión: 4		Lugar Mantenimiento: Santiago Maicao		Código: SAC-6444-FR-001		
Fecha Inicio: 10/14/23		Fecha Fin: 11/14/23		Hora Inicio Labor:		Fecha Actualización: 17/10/2019		
Código Equipo: NV-4290		No. Orden:		Página 1 de 2				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> FECHA FIN AISLAMIENTO: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PRUEBAS DE ALARMA Desconexión (SI/NO) Pila (SI/NO) "Flujo a 0" (SI/NO)		RECURSOS RECURSOS (SI/NO) RECURSOS (SI/NO) RECURSOS (SI/NO)		CODIGO DE BARRAS BARRA (SI/NO) BARRA (SI/NO) BARRA (SI/NO)		RUEDAS (SI/NO)		
HOROMETRO PRESSION OMBRENO FLEJOMETRO		2036864 93852		S, J, E, S, J, J, J, J, S		MTC		
1. CICLADO Tiempo de la prueba Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		3. ESTADO DE MANGUERAS Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
2. RUJDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena		Con Sobrecalentamiento		
LISTA DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica voltaje de la pila					SU	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión rempuñita del equipo					OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OK	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado fuerte					Agudo	
6	Otro:							
7	Otro:							
Descripción del diagnóstico identificado								
REPOSITORES USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Base Filtro Interna Anillos	1			2			
PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS LUGARES REALIZARSE EN CONCENTRACION								
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado	
1	Flujo + 0 (Cama Fuerte)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)					E3	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y L1-L2-E3)					OK	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión cable de flujo	Desconexión línea eléctrica					OK	
5	Activación de válvula de aire	Destruir manguera de salida de aire de contenedor					OK	
6	Otro:							
7	Otro:							
8	Otro:							
OBSERVACIONES								
HOROMETRO PRESSION OMBRENO FLEJOMETRO		2036864 93852		S, J, J, J, J, J, J, J, S		Aprobado		
En Mantenimiento		2036864 93852		S, J, J, J, J, J, J, J, S		FIRMA MANTENIMIENTO		