

OLPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA	
		Código		SAC-001-FK-001		Página 1 de 2	
		Versión		Fecha Actualización: 02/08/2015			
Fecha	Revisión	Asesor		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Modelo Equipo	DM 200617146		Fecha inicio	06/01/21	10:03	Fecha Fin	06/01/21 11:42
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	SABO	CLASE SABO	DESCRIPCION			CAUSAS	D. REPORTE
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
RESUMEN DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA			REPARACIONES		OBSERVACIONES
En Mantenimiento	VOLENTARIO	PREVISION	URGENTE	PLANIFICADO	REARREGLAR	REEMPLAZAR	BASE
9918.3	982	SI			SI	SI	SI
1. VOLT. SABO	Temperatura de prueba		90 min	Genero alarma	SI		SI
2. RUEDA 2.5 TONARD	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI
3. GARRAS IDENTIFICADAS							
4. ESTADO DE LAS CINEERAS	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI
SET DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verificar estado de la pila					OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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 si es agudo o fuerte					OK leve
6	Óleo						
7	Óleo						
Descripción del Repuesto Identificado							
REPARACIONES USADAS							
CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT	
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES							
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado
1	Pila + 2.5 Tons Repuestos	Se verifica situación de pilas (L1 - L2)					N.A
2	Pila Mando	Se verifica situación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2))					N.A
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4	Conexión alarma de fuga	Dispositivo más eléctrico					N.A
5	Indicación de niveles de agua	Ocultar mangueira de salida de agua de contenedor					N.A
6	Óleo						
7	Óleo						
8	Óleo						
PARAMETROS DEL VALOR							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			REPARACIONES		OBSERVACIONES
VOLENTARIO	PREVISION	URGENTE	PLANIFICADO	REARREGLAR	REEMPLAZAR	BASE	
9918.3	980	SI		SI	SI	SI	SI
1. VOLT. SABO	Temperatura de prueba		90 min	Genero alarma	SI		SI
2. RUEDA 2.5 TONARD	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI
3. GARRAS IDENTIFICADAS							
4. ESTADO DE LAS CINEERAS	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI
PRIMA MANTENIMIENTO							
Funciona correctamente Wilmar G.							