

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Código		GRD-MAN-FR-008		Versión 2							
		Fecha actualizada:		17/12/2019		Página 1 de 2							
Fecha Retiro	31/03/23	Remisión #	102690	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Utrera		Nº Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equip	NW-1027 B	Fecha Visit	31/3/23	Hora Visit Labor	Fecha Fin		31/3/23						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X							
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	B. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	LONGITUD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
201346952	51	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	MTD
1. DICIADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	Cuart						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento				
SERIE DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica voltaje de la pila										SI	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 agitado o fuerte										OK	
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
RESERVA DE PARTES													
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT								
1119		1											
SERIE DE PRUEBAS													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B3)										SI	
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y S.L. C-08)										SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica										OK	
5	Activación de válvula de aire	Obtener maniquera de salida de aire de compresor										OK	
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	LONGITUD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
20134694251	51	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Santiago Utrera
FIRMA MANTENIMIENTO													