

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		DAD-EMM-FR-03		Página 1 de 2		
Fecha Realización		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo		DM 200 617056		Fecha Inicio		30/9/21 1:07		
				Fecha Fin		30/9/21 3:31		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X		
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	NO REPORTA	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
						SI	NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
MANTENIMIENTO								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		
MONOMETRO	PRECISION	DEBIDO	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PILA	"FUGA A S"	RELLANOS	
(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-04)	(01-05)	(01-06)	(01-07)	(01-08)	
161	7.0	99.2	SI	SI	SI	N/A	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE BANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
		90 min		Buenas		Bueno		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		
						X		
						Con Sobrecalentamiento		
DESCRIPCION DE LOS DAÑOS								
No.	Prueba		Descripción				Resultado	
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila				N/A	
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo				N/A	
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				N/A	
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				N/A	
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte				Fuerte	
6	Otras:							
7	Otras:							
Descripción del diagnóstico identificado								
MANTENIMIENTO								
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION		
MANTENIMIENTO								
No.	Prueba / Situación		Descripción				Resultado	
1	Fuga > 0 (Canso fugas)		Se verifica activación de alarma (LL - LO - SS)				N/A	
2	Fuga Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + LL-LO-SS)				N/A	
3	Desconexión eléctrica		Activar/desactivar alarma sonora				OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconectar línea eléctrica				N/A	
5	Activación de válvula de aire		Controlar respuesta de salida de aire de compresor				N/A	
6	Otras:							
7	Otras:							
8	Otras:							
MANTENIMIENTO								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		
MONOMETRO	PRECISION	DEBIDO	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PILA	"FUGA A S"	RELLANOS	
(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-04)	(01-05)	(01-06)	(01-07)	(01-08)	
161	7.0	99.7	SI	SI	SI	N/A	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO								