

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA N°			
						Código: GADM-PR-001			
						Página 1 de 2			
Fecha Recepción:	Revisión:	Auxilio Mantenimiento:		No. Orden:					
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>									
Modelo:	Mn-1257B		Fecha Inic:	18/02/21	7:55	Fecha Fin:	18/02/21 9:37		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	BAJO	CLASE BARRA	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
			switch encendido			1	SI	X	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
<b>DETALLE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE</b>									
<b>AREA DE MANTENIMIENTO</b>									
PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
INDICATIVO	PRECISION	ORIGEN	FLUORESCENTE	REGLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Mn 2 Correcto
100%	± 1 PM	90% - 95%	SI	DESCONEXION (SI/NO)	PLA (SI/NO)	"FLOR & F" (SI/NO)	AA00 (SI/NO)	MA00 (SI/NO)	
6.6	98.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. ENCENDIDO		Tiempo de la prueba		90 min		Cuando alarma		NO	
2. RUIDO EXTERNO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X
3. HAYER EN LOS FILTROS									
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Con sobrecalentamiento		
<b>LISTA DE PRUEBAS</b>									
N°	Prueba	Descripción						Resultado	
1	Prueba de Voltaje	Verificar voltaje de la pila						SI	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del plug						NO	
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo						NO	
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo						NO	
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se enciende la alarma						NO	
6	Other								
7	Other								
Otras con del diagnóstico visto pasado									
<b>REPUESTOS USADOS</b>									
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.				
<b>PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES</b>									
N°	Prueba / Descripción	Descripción						Resultado	
1	Prueba de Funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de alarma (SI/NO)						NO	
2	Prueba de Fugas	Se verifica el funcionamiento de alarma visual y sonora (LED Rojo x 110° y sonido)						NO	
3	Conexion electrica	Conexion electrica correcta						OK	
4	Conexion electronica	Conexion electronica correcta						OK	
5	Prueba de alarma	Operar mangera de salida de aire de concentrador						OK	
6	Other								
7	Other								
8	Other								
<b>PARAMETROS DE SALIDA</b>									
PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
INDICATIVO	PRECISION	ORIGEN	FLUORESCENTE	REGLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Correcto funcionamiento
100%	± 1 PM	90% - 95%	SI	DESCONEXION (SI/NO)	PLA (SI/NO)	"FLOR & F" (SI/NO)	AA00 (SI/NO)	MA00 (SI/NO)	
6.6	98.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
TIPO DE MANTENIMIENTO		WILSON C.							