

OXpro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						Código: 020-45N75-000										
						Versión 1: Fecha Actualización: 05/02/2019										
						Página 1 de 2										
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	AN-21650		Fecha Inicio	20/02/21 7:57	Fecha Fin	20/02/21	10:22									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO									
						SI	NO									
						SI	NO									
						SI	NO									
						SI	NO									
						SI	NO									
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	BAROMETRO	PRECION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(Pa)	(kPa)	(Pa)	(Pa)	Desconexión	Pila				"Falso 4"	(R-1)			(R-2)	(R-3)
		1009.6	98.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Man 7 prevenir Anx	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X		Si		Cuid?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERNAS		X		Moto		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bujo Moto		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS DIMENSIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento						
DIAGNOSTICO TALLER								SET DE PANTALLAS								
No.	Prueba		Descripción		Resultado											
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		4.50											
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión mecánica del equipo		OK											
3	Control eléctrico		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK											
4	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK											
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		Cigudo											
6	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
REPLACES USADOS																
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT									
RECOMENDACIONES PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado											
1	Fuga a 0 (Cero flujo)		Se verifica activación de alarma (L1 - LD - EN)		ES											
2	Fuga Máxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-LD-EN))		Lo											
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		activo											
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		activo											
5	Activación de válvula de aire		Control manual de salida de aire de compresor		activo											
6	Otro:															
7	Otro:															
8	Otro:															
PARAMETROS DE SALIDA								OBSERVACIONES								
En Mantenimiento	BAROMETRO	PRECION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(Pa)	(kPa)	(Pa)	(Pa)	Desconexión	Pila	"Falso 4"				(R-1)	(R-2)			(R-3)	BASE (B-1)
		1009.6	97.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Prevenir correctamente Wilmorly.		