

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												FORMATO		
Fecha Remisión	21/3/23	Remisión #				Auditor Mantenimiento	Santiago Moreau						Código: SAD-MAM-FR-009			
													Versión: 2	Fecha Activación: 17/03/2019		
														Página 1 de 2		
SISTEMA REPORTADO DURANTE EL SERVICIO		IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO		No. Orden												
Código Equipo		NN-1373	Fecha Inicio	21/3/23	Horas Inicio Labor	Fecha Fin						5/15/23				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO					FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DATO	CLASE DATO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
ÁREA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HORNÓMETRO	PRESSIÓN	CONEXIÓN	FLUÍDUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REGULAS	FILTROS	BARE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					(SI) (S-T PBO)	(80% - 85%)	(SI-NO)	Deseñeción (SI-NO)							Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)
22G86666	95	SJ			SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI		SI	MTO		
1. ECLACIO	Tiempo de la prueba				Genero Alarma				Sí				Cuad			
2. RUIDO EXTRAVO	SI	No	ESTADO DE MANOERAS				Siempre	Menos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION				Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	85% Mantenimiento															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Otros				T. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena	5,	Con Sobrecalentamiento					
DETALLE DE PRUEBAS																
No.	Prueba	Descripción				Resultado										
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila				S/V										
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo				Gto										
3	Corriente eléctrica	Se verifican las condiciones eléctricas del equipo				C/L										
4	Corriente eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				Agrado										
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al es agudo o fuerte														
6	Otros:															
7	Otros:															
Descripción del diagnóstico Identificado																
CODIGO		DESCRIPCION				DETALLE DE USO				DESCRIPCION				CANT		
Mungas						2								2		
familias						2								2		
						2										
PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
No.	Prueba / Simulación	Descripción				Resultado										
1	Flujo a 0 (Cierre Fluídumetro)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)				E										
2	Flujo Vacío	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ED)				Ex										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				C/L										
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión llave eléctrica				-2										
5	Activación de vehículo de trabajo	Objetos invadentes de salida del sistema de compresor				4/2										
6	Otros:															
7	Otros:															
8	Otros:															
OBSERVACIONES																
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA														
22G9629545		Desconexión Pila "Flujo a 0"				REGULAS	FILTROS	BARE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS						
(SI) (S-T PBO)		(80% - 85%)		(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BARE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)					
FIRMA MANTENIMIENTO																