

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA																	
Fecha Emisión	24/04/23	Número	184469	Auxilio Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden																
Código Equipo	NN-4520	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	24/04/23																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																	
FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ES. REPORTE																
						SI	NO																
						SI	NO																
						SI	NO																
						SI	NO																
						SI	NO																
						SI	NO																
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																							
AJER DE MANTENIMIENTO																							
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES										
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fuga a P" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)							
2343163	93	93	SI	SI	1.	3.	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto	
1. CICLADO		Temperatura de la prueba		General Armas		SI		Cual?		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANIJERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala		SI		SI		SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Satisfactoriamente													
DESCRIPCIÓN DE FALLAS		No.		Prueba / Descripción		DESCRIPCIÓN		RESULTADO															
		1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI															
		2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI															
		3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI															
		4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI															
		5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agitado o fuerte		SI															
		6		Otros																			
		7		Otros																			
				Descripción del diagnóstico identificado																			