

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Fecha Remisión		Remisión #		Acubar Mantenimiento		Código									
23/05/23						SAD-MALFRE-008									
						Versión 2									
						Fecha Actualización 17/10/2019									
						Página 1 de 2									
						No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
NU-22650															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>															
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	BARRAS	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				RUEDAS (SI-NO)				
		3111	6.4	946	51										
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
4. DATOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento									
DIAGNOSTICO TALLER	LISTA DE PRUEBAS														
	No.	Prueba	Descripción										Resultado		
	1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila												
	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo												
	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
	6	Otros:													
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPOSICIÓN DE USUARIOS															
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN EL CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Fuga = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)													
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)													
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora													
4	Desconexión telega de fuga	Desconexión alarma eléctrica													
5	Activación de sonda de aire	Ocultar manguera de salida de aire de compresor													
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)							
		FIRMA MANTENIMIENTO													