



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FIRMANTE
 Cargo: []
 Nombre: []
 Fecha Autorización: []
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: 10/04/23
 Permisos: []

Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moran

No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equip: Dm210.503100

Fecha Inic: 10/09/23

Hora Inic Labor: []

Fecha Fin: []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI

NO

FECHA INICIO AISLAMIENTO

FECHA FIN AISLAMIENTO

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

FALTA DE MANTENIMIENTO

AREA DE MANTENIMIENTO

HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	MANT	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fuga a P" (2-10)				BA00 (20-100)	BA01 (20-100)		
372	85	96	51										M50
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: [] Genero Alarma: No [] Si [] Cual? []													
2. RUIDO EXTRAÑO: <input checked="" type="checkbox"/> No [] Si [] 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos [] Malas [] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno [] Malo []													
6. DAÑOS IDENTIFICADOS: PILA NO BUENA													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: [] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena [] Con Subrefrigeramiento []													

DESCRIPCION FALLA

No.	Prueba	NOT DE PRUEBAS	DESCRIPCION	Resultado
1	Estado Pila 2.5 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	Otro:			
7	Otro:			

CODIGO	DESCRIPCION	REPLAZO DE USUARIO		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		

COMPROBACIONES REALIZADAS

No.	Prueba / Situación	NOTAS APLICADAS PARA COMPROBACION DE LAS LAMPITAS REALIZADAS EN CONCENTRACION	DESCRIPCION	Resultado
1	Fuga a P (Cierre Fugativo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica		Achicador alarma sonora	
4	Desconexión tapa de Fuga		Desconecta línea eléctrica	
5	Achicador de efecto de agua		Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:			
7	Otro:			
8	Otro:			

FIRMANTE DE SERVICIO

HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	MANT	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fuga a P" (2-10)				BA00 (20-100)	BA01 (20-100)		
577	77	96	51										pendiente

FIRMA MANTENIMIENTO