



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	340-000-PR-008
Versión	1
Fecha actualizada	15/02/19
Página 1 de 3	

Fecha Recepción: 15/3/23 Servicio #: 101390 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Hernandez No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Equipo Equipo: NV-857 B Fecha Inicio: 15/3/23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 15/3/23

Equipo Contaminado por posible Plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLE NUMERICAL DADO POR FACTORES

Código de Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OSIGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pla	"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	SARS	SARS	SARS	SARS			
A226.394	Si	Si	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Control Alarma			CART									
2. FLUJO EXTRAÑO		Si	No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si			4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	No				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																	
Buena																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena Si Con Subterrefrigeración																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarmas (LA - LI - ER)	OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma alta y sensor LCD Rojo o LED amarillo y (LA-LO-ER)	OK
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Descarga eléctrica de fuga	Descarga área eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alto	Control manguera de salida de aire de respiración	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

Código de Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OSIGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pla	"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	SARS	SARS	SARS	SARS			
A2250493	Si	Si	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	APROBADO Sudhel
FIRMA MANTENIMIENTO																	