



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
ORDAM-PR-005
Versión 1
Fecha Actualización: 02/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenedor: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MP-16080** Fecha Inicio: **31/03/22 7:33** Fecha Fin: **31/03/22 9:12**

TIPO DE DAÑO O AFECCIÓN	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD DE EQUIPOS	ESTADO CAMBIOS
Sustitución de			1	SI
				SI
				SI
				SI
				SI
				SI
				SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (R-SC)	Pila (R-SC)	"Flujo a 0" (R-SC)				BASE (R-SC)	MANA (R-SC)	(R-SC)		
	6064	6092.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	Módem		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Módem	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 agudo o fuerte	OK y fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Claro Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E3)	NO
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (R-SC)	Pila (R-SC)	"Flujo a 0" (R-SC)				BASE (R-SC)	MANA (R-SC)	(R-SC)		
	6065	6090.9	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento