



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-001/PR-009
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **MN-2708 B** Fecha Inicio: **7/24/21** 7:42 Fecha Fin: **7/24/21** 9:19

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Flujo (2-40)	"Flujo a 0"				BASE (2-40)	BASE (2-40)	BASE (2-40)		
13551	6497.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	7kn1 procedimientos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tapeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Flujo (2-40)	"Flujo a 0"				BASE (2-40)	BASE (2-40)	BASE (2-40)		
135510	6297.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Villanar G.*