



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario
 Versión 1
 Fecha Actualización: 08/03/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auditor: _____
 No. Orden: _____

Clasificación del Equipo: **Code Equipo: NN-3498B** Fecha Inicio: **09/8/21 8:19** Fecha Fin: **09/8/21 9:51**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLAGA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	% REPORTE	% PUESTO CUMPLIDO
X		F: l/vo	Central	7		X

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	Caudal	MILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desviación	Pda	"Flujo a 0"	25-40	40-60	60-80				80-100	100-120	120-140		
645	6599.1	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Mnto Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO X

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala X

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala X

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena X

8. CONEXIONAMIENTO: Con Solucionamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda 5.5 V	Verifica voltaje de la pda	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del grupo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del grupo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		Fuerte
7	Otro:		

DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 5 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	ES
2	Fuga Manos	Se verifica activación de alarma vocal y sonido (LED rojo y LED azul) y (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión cañón de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Quebrar manguera en sentido de arco de compresión	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	Caudal	MILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desviación	Pda	"Flujo a 0"	25-40	40-60	60-80				80-100	100-120	120-140		
646	6093.2	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	PRIMA MANTENIMIENTO	