



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: OADM-PE-03
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mant./Asistente: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NXL 4280B** Fecha Inicio: **18/04/20** 7:30 Fecha Fin: **18/04/20** 9:03

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

FALLA	TIPO	CLASE	CAUSA	FECHA INICIO	FECHA FIN	CANTIDAD	PL. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Thgo a 1"	REGLAS (SI-NO)	FLUJOS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MADE (SI-NO)	MADE (SI-NO)	MADE (SI-NO)	
20552	61	94.10	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Precurativo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No		SI		Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANOJERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		D.R.		Mala		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Verificación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre 5-pines)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	ES
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-LD-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alijo	Control rangos de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Thgo a 1"	REGLAS (SI-NO)	FLUJOS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MADE (SI-NO)	MADE (SI-NO)	MADE (SI-NO)	
20555	61	94.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
																PARA MANTENIMIENTO