



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión 1: 01/03/2016
 Versión 2: Fecha actualizada: 20/08/2016
 Página 1 de 2

Tarifa Remision: Remision a: Atrib. Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Costo Equip: **NW-946B** Fecha Inicio: **21/08/21** 9:28 Fecha Fin: **01/09/24** 11:08

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CARGANDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (24-40)	Pila (24-40)	"Flujo a 0" (24-40)	REJILLAS (24-40)	FILTROS (24-40)	BASE (24-40)	BARRA (24-40)				MANGA (24-40)
	2901	6.0	940	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Nota. preventivo
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		29 min		Genero Alarma		N		D		CUB*			
2. RIADO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		BuX		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BuX / No	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BuX		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BuX		5		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 se agita o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Aperturas)	Se verifica activador de alarmas (L1-L3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y UL-L2-45)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activacion alarma sonora	OK
4	Desconexión letala de Run	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CARGANDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (24-40)	Pila (24-40)	"Flujo a 0" (24-40)	REJILLAS (24-40)	FILTROS (24-40)	BASE (24-40)	BARRA (24-40)			
	2902	6.0	930	1	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Prueba Correctamente Wilmar G.