



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 S.A.S. M&P-GR
 Versión: 1 Fecha Actualización: 06/08/2018
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **NW-34983** Fecha Inicio: **13/05/21 10:41** Fecha Fin: **13/05/21 12:53**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

Ea. Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fijo a 5" (1-10)				BASE (1-10)	MANEJA (1-10)		
5809	64	96	1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hrs.		Operar Alarma		NO	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUEDO EXTRAÍDO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	SI	NO	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	V.B
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 a fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cable Ruptura)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E1)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

Ea. Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fijo a 5" (1-10)				BASE (1-10)	MANEJA (1-10)		
5809	60	92	7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento Correctamente Wilmar G.