



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO OXAMV-FR-008
Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipos: **nr-44803** Fecha Inicio: **15/05/21 9:20** Fecha Fin: **15/05/21 11:09**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			filto lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	COGEMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		BVEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PSI	"FLAJA" P				SI-NO	SI-NO		
En Mantenimiento	15550	62	25.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma	X								
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		OK									4. SISTEMA DE REFRIGERACION OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA								SI			Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.3v
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del Daño/Defecto identificado			

CANT	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Pago + 6 (Corte Signetech)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)	ES
2	Pago Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L3) E/S)	OK
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Descarga eléctrica de flujo	Descarga línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Control al funcionamiento de válvula de flujo de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA	HIDROMETRO	PRESION	COGEMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		BVEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PSI	"FLAJA" P				SI-NO	SI-NO		
En Mantenimiento	15551	6.1	25.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Financia Correctamente Finca Mantenimiento Walter C.