



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OXPRO-MK-009
Versión: 1 Fecha Actualización: 05.03.2016
Página: 1 de 1

Fecha Remisión: Retorno #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: **DN200617135** Fecha Inic: **27/9/21** 7:33 Fecha Fin: **27/09/21** 9:11

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CARRADO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	INDICIMETRO	PRESION	GASES	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
926	B.3.95.4	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	Cont. Pruebas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarm		X		SI		Cual						
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con funcionamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila L.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Corriente eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Calibración electrónica	Se verifican las calibraciones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		fuerte
7	Otras		

CCBAGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0.1Carga Adicional	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Disturbio cualquiera en salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	INDICIMETRO	PRESION	GASES	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
927	B.3.94.6	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilber L.*