



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAN-PR-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/06/2015
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-795B** Fecha Inicio: **17/11/21** 7:33 Fecha Fin: **17/11/21** 9:11

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSGEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	2730	6.3	93.9	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Real preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 aguja o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L1 - E5)	OK
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L2-E5))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de arranque	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSGEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	2731	6.3	94.0	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Walter G.</i>