



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAO-004491-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4147B** Fecha Inicio: **16/7/21 10:31** Fecha Fin: **16/7/21 12:05**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO/CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OJUNTO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)			
En Mantenimiento	1815	6.4	99.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma	No	X									
2. RUEDO EXTRAÑO	SI														
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	X	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 es agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cilindro Refinado)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flejo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cilindr. manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OJUNTO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)			
En Mantenimiento	1816	6.2	98.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		FURIA MANTENIMIENTO