

OX Pro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMA 02
Codigo: GAO-044-78-02
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revólver # _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-4814B** Fecha Inicio: **8/10/2021 2:35** Fecha Fin: **8/10/2021 4:00**

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

TALLA	DAÑO	CURSE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. ESPORTE	IMPORTE COBRADO
			filtro lateral (desparral)	2	X	No
			filtro central (desparral)	1	X	No
						No
						No
						No
						No
						No

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	COTIZADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	RELLANOS	BASE	CODIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (S-4)	Pila (S-5)	"Flujo a 0" (S-6)	(S-4)	(S-4)	(S-4)				(S-4)	(S-4)	(S-4)		
6030	6.481.0	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mato Conectivo LO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **5 min** Generó Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenos** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Subcalentamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fuego	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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera Refrigeración Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clima Frijol-01)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - E5)	E5
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + S1-LD-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrata de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	COTIZADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	RELLANOS	BASE	CODIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (S-4)	Pila (S-5)	"Flujo a 0" (S-6)	(S-4)	(S-4)	(S-4)				(S-4)	(S-4)	(S-4)		
6030	6394.5	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Zahler G

FORMA MANTENIMIENTO