

OXPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES** FORMATO
GAD-MAN-PR-000
Versión: 2
Fecha Actualización: 15/02/2018
Página 1 de 3

Fecha Remisión: **18/10/17** Remisión #: **Santiago Moreno** Auxiliar Mantenimiento

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-A256** Fecha Inicio: **10/04/17** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **19/04/17**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

FALLA	DAÑO	CARETARIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR FACENTE

PRUEBAS DE ALARMA

HORIZONTE	PRESION	OSIGNO	PULSOMETRO	DESCRIPCION			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Fla	"Flujo a 0"				0000	0001		
19743	63	95	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTU

1. CICLADO: Tiempo de ciclo (min): **10** Generó Alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANSUERAS: SI NO Malas: SI NO

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO Malo: SI NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **EBT**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Solenoides: SI NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Cesación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del dispositivo Modificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CUBIJO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO WIPER	1		ALFAS	1
	Manga	2		TAMICO	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fuga Modica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alido	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

HORIZONTE	PRESION	OSIGNO	PULSOMETRO	DESCRIPCION			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Fla	"Flujo a 0"				0000	0001		
19746	6494.8	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A prueba de

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*