

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO				
Fecha Emisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		Código				
01-03-24				JONICER AGUILO				GAD-MAN-005				
Código Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin		Fecha Actualización 17/02/2019				
20200800000243								Página 1 de 2				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA												
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
CANTIDAD	TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. TECNICO	SOLICITUD CAMBIOS							
1		ACOPLE PLASTICO ATUBO HUMIFICADOR	1	SI	No							
1		FILTRO CENTRAL FAL	1	SI	No							
2		FILTRO LATERAL DOSYASTE	2	SI	No							
				SI	No							
				SI	No							
				SI	No							
				SI	No							
DETALLES ADICIONALES (DADOS POR FACILITAR)												
LIMPIEZA GENERAL												
In Mantenimiento												
HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Fila (SI-NO)	"Fija a 2" (SI-NO)						
789166	89	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7.89										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción		Resultado								
1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la fila		SI								
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		SI								
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI								
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI								
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		SI								
6	Otro:											
7	Otro:											
Descripción del diagrama identificado												
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT							
	REGULADOR DE PRECION	1		TAMIZES	2							
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1										
No.	Prueba / Formulación	Descripción		Resultado								
1	Fuga = 0 (Cero fugas)	Se verifica activación de alarma (LL - LS - ES)		SI								
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LS-ES))		SI								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		SI								
4	Desconexión letarga de fuga	Desconecta línea eléctrica		SI								
5	Activación de válvula de aire	Distorsión manguera de salida de aire al compresor		SI								
6	Otro:											
7	Otro:											
8	Otro:											
In Mantenimiento												
HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Fila (SI-NO)	"Fija a 2" (SI-NO)						
789366	853	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO