

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OAD-0001-FR-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018 Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Razón #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	<i>AR-12499</i>		Fecha Inicio	<i>22/12/11</i>	<i>7:30</i>	Fecha Fin	<i>22/12/11</i>
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
PALA		DAÑO	FLUJO DE AIRE	CANTIDAD		SUCESOS REGISTRADOS	
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSIENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	DASIS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Tiempo a C"					SAR	BARRA	SAR		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	<i>73860</i>	<i>5.7</i>	<i>60.2</i>	<i>9</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>			<i>Mant. Correctivo</i>		
1. OXILADO		Tiempo de la prueba		<i>4 min</i>	Generó Alarma		<i>NO</i>				<i>SI</i>	<i>K</i>	Cud?	<i>SI</i>				
2. RUIDO EXTRAÑO		<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buenas</i>				<i>X</i>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>NO</i>	<i>NO</i>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Bueno</i>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Buena</i>				<i>SI</i>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.5v</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otra:		
7	Otra:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Manguera tami</i>	<i>2</i>			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Esporoso)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	<i>ES</i>
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	<i>NO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación (o liberación) de pila	Control manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otra:		
6	Otra:		
6	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSIENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	DASIS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Tiempo a C"					SAR	BARRA	SAR		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	<i>73860</i>	<i>63.94.6</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>				<i>PRIMA MANTENIMIENTO</i>	<i>Widman G.</i>		