

<b>OxiPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMULARIO GAD-MAN-FR-028 Versión: 1      Fecha Actualización: 03/08/2016 Página 1 de 2	
Facta Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	<b>MV-4087B</b>	Fecha Inicio	<b>17/04/21</b>	<b>7:46</b>	Fecha Fin	<b>17/04/21</b>	<b>13:04</b>
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALEA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO	REVISADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

MULTICAJA RESISTENTE A LOS INSECTICIDAS Y REFRIGERADO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODORICO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES			
	(0-7 PSI)	(0-7 PSI)	(0-7 PSI)	(0-40)	Desconexión (0-40)	Pila (0-40)	"Falso a 5"	NEBLAS (0-40)	FILTRO (0-40)	BASE (0-40)	CÓDIGO DE BARRAS (01-02) (01-03)		RUELAS (01-04)	<i>Plant. preventiva</i>
	<b>6.197.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>2 horas</b>		Generó Alarma		<b>NO</b>	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.6v</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OX Agudo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Activación	Descripción	Resultado
1	Falso a 5 (Clase Regulativa)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)	<b>OX</b>
2	Falso Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-OS)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OX</b>
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	<b>OX</b>
5	Activación de válvula de alta	Chequear mangera de salida de aire de compresor	<b>OX</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODORICO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES			
	(0-7 PSI)	(0-7 PSI)	(0-7 PSI)	(0-40)	Desconexión (0-40)	Pila (0-40)	"Falso a 5"	NEBLAS (0-40)	FILTRO (0-40)	BASE (0-40)	CÓDIGO DE BARRAS (01-02) (01-03)		RUELAS (01-04)	<i>Funcionan correctamente</i> <i>Wilmer G.</i>
	<b>6.397.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
PRIMA MANTENIMIENTO														