

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: GAD-MAN-PR-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019 Página 1 de 1																																																																				
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden																																																																				
CENTRACION DEL EQUIPO																																																																										
Código Equipo	<b>NU-738B</b>			Fecha Inicio	<b>16/09/2022 8:12</b>	Fecha Fin	<b>16/09/2022 10:15</b>																																																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
FECHA DE INICIO DE LA PLAGA				FECHA FIN ASLAMIENTO		FECHA FIN ASLAMIENTO																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">FALLA</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">REEMPLAZO</th> <th colspan="2">REPLAZO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>								FALLA	CANTIDAD	CÓDIGO DE BARRAS	REEMPLAZO		REPLAZO		SI	NO	SI	NO																																																								
FALLA	CANTIDAD	CÓDIGO DE BARRAS	REEMPLAZO		REPLAZO																																																																					
			SI	NO	SI	NO																																																																				

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	OTRO (SI-NO)			
9281	62	93.6	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			2h		Gavará Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cust?				
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buenos</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Con Sobrecalentamiento							

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	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
6	Otra:		OK
7	Otra:		Fuerte

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - S (Clara Fugante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Escoria	Se verifica activación de alarma visual y sonoro (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión líquida de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrato de alta	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	OTRO (SI-NO)		
9281	60	93.9	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO