

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: GMD-MAN-FR-03 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/09 Página 1 de 2																																																																	
Fecha Recepción		Rendición #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																							
Código Equipo	AN-31093		Fecha Inicio	14/02/12 8:02	Fecha Fin	14/02/12	09:43																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALTA</th> <th>BAJO</th> <th>CLASIFICACION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPORTE</th> <th>TEST</th> <th>CAMBIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>								ALTA	BAJO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	TEST	CAMBIO							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No
ALTA	BAJO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	TEST	CAMBIO																																																																
						SI	No																																																																
						SI	No																																																																
						SI	No																																																																
						SI	No																																																																
						SI	No																																																																
						SI	No																																																																
						SI	No																																																																

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	SUELOS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (E1)		Pila (E2)		"Flujo a 0" (E3)					BARRAS	SUELOS
					SI	NO	SI	NO	SI	NO					
M080	62	97.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1 kn. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clara fuertemente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de alta de compresor	OX
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	SUELOS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BARRAS	SUELOS
					SI	NO	SI	NO	SI	NO					
M081	60	90.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera correctamente Wibran G.		
FORMA MANTENIMIENTO															