

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
Fecha Revisión	Rellenar #	Auxiliar Mantenimiento									Código GAD-MAN-FR-009				
											Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2011				
											Página 1 de 2				
Codigo Equipo		MN-4085B			Fecha Inicio		17/05/02		7:35		Fecha Fin		17/05/02		
FECHA INICIO / FIN DE ISOLACIÓN		7:35								9:11					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA - DANO / CONTAMINACION															
ESTADO DE LOS FILTROS / BARRAS															
ESTADO DE LOS SISTEMAS DE REFRIGERACION															
ESTADO DE LAS CONEXIONES				BIEN		T. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		5%		CON SOBRECALIENTAMIENTO			
No.	Prueba	Descripción				Resultado									
1	Estado Pilas 0.0. V	Verifica voltaje de la pila				SI									
3	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo				OK									
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				OK									
4	Conexión óptica	Se verifican las conexiones ópticas del equipo				OK									
6	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte				fuerte									
8	Otras:														
7	Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION										
No.	Prueba / Simulación	Descripción				Resultado									
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EO)				ES									
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EO)				lo									
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				BIEN									
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica				BIEN									
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida del aire del compresor				BIEN									
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
ESTADO DE LOS FILTROS / BARRAS				BIEN		T. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		5%		CON SOBRECALIENTAMIENTO			
No.	Prueba / Simulación	Descripción				Resultado									
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EO)				ES									
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EO)				lo									
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				BIEN									
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica				BIEN									
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida del aire del compresor				BIEN									
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
ESTADO DE LOS FILTROS / BARRAS				BIEN		T. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		5%		CON SOBRECALIENTAMIENTO			
FORMATO															
Código GAD-MAN-FR-009															
Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2011															
Página 1 de 2															
FIRMA MANTENIMIENTO															
Wilmer G.															