

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																					
		Codigo		GAD-AMM-F-003		Versión 1		Fecha Actualización: 03/05/2014																				
						Página 1 de 2																						
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																												
Código Equipo	MV-1251B			Fecha Inicio	15/05/14	Q: 27	Fecha Fin	15/05/14	11:08																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																												
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																						
FALLA:	DAÑO:	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE		REQUERIDO CAMBIO																			
							SI		No																			
							SI		No																			
							SI		No																			
							SI		No																			
							SI		No																			
							SI		No																			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																												
AREA DE MANTENIMIENTO																												
PARAMETROS DE ENTRADA																												
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES														
MONOMETRO		PRESION		CORRIENTE		FLUJOMETRO		DESCONEXION		PIRA		"Fleje a F"		RELLANOS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS						
01-1	01-7 (PS)	00% - 10%	01-10	01-11	01-12	01-13	01-14	01-15	01-16	01-17	01-18	01-19	01-20	01-21	01-22	01-23	01-24	01-25	01-26	01-27	01-28	01-29	01-30	01-31	01-32	01-33	01-34	
650	6.590	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma		NO		SI		Cual?																
2. RUJDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																		
PARAMETROS DE SALIDA																												
DIAGNOSTICO FALLAS																												
No.		Prueba		Descripción		Resultado																						
1			Prueba Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		4.7v																					
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 al ser agitado o fuerte		OK																					
6			Otros																									
7			Otros																									
Definición del diagnóstico identificado																												
REPOSITOS USADOS																												
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT																		
LABORES REALIZADAS																												
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																												
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado																						
1			Fleje a 0 (Cable Engomado)		Se verifica conexión de alarmas (L1 - L2 - C5)		OK																					
2			Fleje Maestro		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL4-5-6)		OK																					
3			Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Activo																					
4			Desconexión tarjeta de fleje		Desconexión línea eléctrica		Activo																					
5			Activación de alarma de alto		Check de mangueira de refino de una de cámaras		Activo																					
6			Otros																									
7			Otros																									
8			Otros																									
PARAMETROS DE SALIDA																												
DIAGNOSTICO FALLAS																												
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES														
01-1	01-7 (PS)	00% - 10%	01-10	01-11	01-12	01-13	01-14	01-15	01-16	01-17	01-18	01-19	01-20	01-21	01-22	01-23	01-24	01-25	01-26	01-27	01-28	01-29	01-30	01-31	01-32	01-33	01-34	
659	6397.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
Firma Mantenimiento																												

Mant. Preventivo

OK  
OK  
OK  
OK  
OK

Correcto funcionamiento  
Wilton G.