

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
Fecha Realizado: 14/12		Número de Orden: 167906		Apellido Mantenimiento: m. batino		Código: 040-0001-14-000				Versión: 1					
Código Equipo: DM210719343		Fecha Inicio: 9/12/08		Fecha Fin: 9/12/08 9:35		Fecha Actualización: 03/03/15				Página 1 de 2					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
MANTENIMIENTO OPERADOR DE EQUIPO	FALLA	BAND	CLASIFICACION	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI		REPORTE	SUSPENDIDO-SABADO			
												SI No			
												SI No			
												SI No			
												SI No			
												SI No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
RESUMEN DE RESULTADOS															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PREISION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Desarmacion (SI/NO)	Piso (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Antio H. batino	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1h 30			Generó Alarma: No		A		SI		Cuel?				
3. RUIDO EXTRAÑO		SI No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		S		Cari Subcalentamiento				
No.	Prueba		Descripción									Resultado			
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila									SI			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión mecánica 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									Fuerte			
6	Otra														
7	Otra														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO		DESCRIPCION				CANT		CODIGO		DESCRIPCION				CANT	
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado			
1	Flujo a 0 (Clara Equipment)		Se verifica activador de alarmas (L1 - L5 - E5)									SI			
2	Flujo Normal		Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L5-E5)									SI			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									OK			
4	Desconexión sonora de flujo		Desconexión línea eléctrica									OK			
5	Activación de válvula de pinch		Chequear transcurso de salida de aire de compresor									OK			
6	Otra														
7	Otra														
8	Otra														
RESUMEN DE RESULTADOS															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PREISION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Desarmacion	Piso	"Flujo a 0"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	AProbado Manteb. Batino	
FIRMA MANTENIMIENTO															