

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 70			
Versión 1		Código		Código		Fecha Actualización: 05/03/2018			
Versión 1		Página 1 de 2							
Fecha Recepción	Revisión #	Aprob. Mantenimiento		No. Orden					
Código Equipo	MM-301813	Fecha Inicio	15/10/12	7:29	Fecha Fin	15/10/12	7:10		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
CALLA / BARRIO / CANTON	ficha lateral (segunda)		L		ACCORTE	ACUESTO CAMBIO			
En Mantenimiento	INDICADOR	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RODAS	OBSERVACIONES
1665	6.1	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		
No.	Prueba	Descripción						Resultado	
1	Estado Pila 3.6 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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte						OK	
6	Otro:								
7	Otro:								
Descripción del diagnóstico identificado									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT				
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado	
1	Fuga + 0 (Clave Aglutinante)	Se verifica solución de alarmas (LL - LO - ES)						ES	
2	Fuga Máxima	Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)						LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica						OK	
5	Activación de válvula de flujo	Cortar manguera de salida de aire de compresor						OK	
6	Otro:								
7	Otro:								
8	Otro:								
En Mantenimiento	INDICADOR	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RODAS	OBSERVACIONES
1665	6.795.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
PRIMA MANTENIMIENTO	W. L. G.								