

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
Fecha Realizada: 26/04/13		Revisión: 2		Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno		Código: DAD-MANTEN-008		
Código Equipo: NN-3757		Fecha Inicio: 26/04/13		Hora Inicio Labor:		Fecha Actualización: 13/02/14		
Fecha Fin: 26/04/13		Fecha Fin Labor:		No. Orden:		Página 1 de 2		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
SISTEMA REGISTRADO OPERADOR DE SERVICIO								
FALLA	SABO	CLASE DADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE SERVICIO		PRUEBAS DE ALARMA		RUELAS		OBSERVACIONES		
Horómetro	Presión	Óxígeno	Filamento	Desconexión	Fuga	"Flujo a E"	REGLAR	
26200672	93.7	51	51	51	E5	51	51	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DADOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Woods		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Con Sobrecalentamiento		
ACT DE PRUEBAS								
Nº	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica estado 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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a su igual o fuerte					OK	
6	Otras							
7	Otras							
Descripción del diagnóstico identificado								
REPUESTOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
PILA		1						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
Nº	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado	
1	Fuga - 2 (Carga fabricada)	Se verifica activación de alarma (LL - L3 - E2)					E5	
2	Fuga Visual	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED Rojo o LED amarillo y (LL - L3 - E2)					OK	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica					OK	
5	Activación de válvula de alivio	Cualquier manifiesto de salida de aire de compresor					OK	
6	Otras							
7	Otras							
8	Otras							
PARAMETROS DE SERVICIO								
PARAMETROS DE SERVICIO		PRUEBAS DE ALARMA		RUELAS		OBSERVACIONES		
Horómetro	Presión	Óxígeno	Filamento	Desconexión	Fuga	"Flujo a E"	REGLAR	
162046792	51	51	51	E5	51	51	51	
Firma Mantenimiento		Firma Mantenedor						
		Santiago Moreno						