

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Codigo		SAD.MAN.FM.008		Version 3							
		Fecha Actualización		17/10/2014		Página 1 de 2							
Fecha Mensual	S/A/123	Revisión #		Ajedor Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equip	NN-1916	Forma Fico	S/A/123	hora Inicio Labor		Fecha Fin	S/A/123						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>						
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE EQUIPO		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
Horómetro	Presion	Orçamento	Flujómetro	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a C" (SI/NO)	REPLAZAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)	
3397e	68 off.)	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTU
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena)		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena							Con Subalimentación
DET DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción						Resultado					
1	Estado Pila S.S. 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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						OK					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte						OK					
6	Otros												
7	Otros												
Descripción del dispositivo identificado													
REPUESTOS USADOS													
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT								
	Switch	1											
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado					
1	Fuga a C (Carga fugante)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)						OK					
2	Fuga Maestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)						OK					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						OK					
4	Desconexión lógica de fuga	Desconecta línea eléctrica						OK					
5	Activación de salida de aire	Cuentar manguero de salida de aire de compresor						OK					
6	Otros												
7	Otros												
8	Otros												
9	Otros												
PARAMETROS DE BARRAS													
PARAMETROS DE EQUIPO		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
Horómetro	Presion	Orçamento	Flujómetro	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a C" (SI/NO)	REPLAZAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)	
33980	65	947	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A prueba y Substituir