

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
						EAG-1001-PH-00		
						Fecha Actualización: 2008/12/19		
						Página 1 de 2		
Fecha Recorrido	Revisión #	Asistir Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	NN-3397 B	Fecha Inic	18/8/21 10:12	Fecha Fin	18/8/21 11:45			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALTA	CARGO	DEBENDADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REFUESTO/CAMBIO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLE DE ACCIONES DADOS POR PACIENTE								
OBSERVACIONES								
Mnto Preventivo								
Pruebas de alarma: Descarga 1 SI, Pila 2 SI, Fuga 3 SI, Filtros 4 SI, Base 5 SI, Código de barras 6 SI, Ruidos 7 SI								
1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min, Genero Alarma No, X, Si, Caud								
2. RUIDO EXTRAÑO: SI, No X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, X, Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno X, Malo								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, X, Con Desbalanceamiento								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila					9.9V	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican sus 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 fuerte	
6	Otros							
7	Otros							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
OBSERVACIONES								
No.	Prueba / Activación	Descripción					Resultado	
1	Pila + 5 (Carga Fuera de)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - E8)					ES	
2	Fuga máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + LED amarillo + (L1-C5-C8)					LO	
3	Conexión eléctrica	Activación alarmas sonora					OK	
4	Desconexión rápida de fuga	Desconexión (L1-C5-C8)					OK	
5	Activación en cámara de alta	Ocultar temperatura de alarma por error de temperatura					OK	
6	Otros							
7	Otros							
8	Otros							
OBSERVACIONES								
Firma Mantenimiento								