

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
								QADMAN-PS-003		
								Fecha Actualización: 17/03/2015		
								Página 1 de 2		
Fecha Remisión	15-03-24	Remisión a	Auditor Mantenimiento			Jonica Mujelo			No. Orden	
Código Equipo	WIN-2374 B		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
VALCA	DAÑO	AMBIENTE	DESCRIPCION			CANTIDAD	NO. SERVICIOS		OPORTUNIDAD	
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
							SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR										
LIMPIEZA GENERAL										
OBSERVACIONES										
REGULADOR DE PRECION DE GASTO										
DESCRIPCION DEL SERVICIO IDENTIFICADO										
1. CICLADO										
2. RUIDO EXTRAÑO										
3. ESTADO DE MANGUERAS										
4. SISTEMA DE REFRIGERACION										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										
7. CONTROL DE TEMPERATURA										
8. CON SOBRECARGAMIENTO										
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					SI		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					SI		
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					SI		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte					SI		
6	Otro:									
7	Otro:									
DESCRIPCION DEL SERVICIO IDENTIFICADO										
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT	
	REGULADOR de PRECION PILA				7					
					7					
No.	Prueba / Descripción		Descripción					Resultado		
1	Flujo # 6 (Cierre fugas)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)					SI		
2	Flujo Alarmas		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)					SI		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora					SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión prueba eléctrica					SI		
5	ACTIVACION DE VENTILADOR		Observar funcionamiento de salida de aire de compresor					SI		
6	Otro:									
7	Otro:									
8	Otro:									
OBSERVACIONES										
FORMA MANTENIMIENTO										