

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
						SAC-SAN-FRAN	
						Fecha Actualización: 02/08/2019	
						Página 1 de 3	
Fecha Recepción		Revisión A		Aquí se Mantiene		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	R255193943			Fecha Inicio	09/12/21 10:05	Fecha Fin	09/12/21 11:17
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASE/DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES
En Mantenimiento		DESCRIPCION	PAZ	"Flujo a 0"	BASE	BARRAS	
1558.1976	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora	Operó alarma	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	Miles	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
							X
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BIEN		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	
LISTA DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción	Resultado				
1	Estado Pila E.A. V	Verificar voltaje de la pila	OK				
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 fuerte				
6	Otros						
7	Otros						
Descripción del diagnóstico realizado							
REPUESTOS USADOS							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPITAS REALIZADAS EN ZONA DE MANTENIMIENTO							
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado				
1	Flujo + D (Cerro fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - E2)	N.A				
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED azul) y (LL-LD-E2)	N.A				
3	Detección eléctrica	Acción sin alarma sonora	OK				
4	Detección por flujo de flujo	Detección línea eléctrica	N.A				
5	Activación de válvula de efecto	Operar mangueas de salida de aire de compresor	N.A				
6	Otros						
7	Otros						
8	Otros						
PARAMETROS DE SALIDA							
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES
En Mantenimiento		DESCRIPCION	PAZ	"Flujo a 0"	BASE	BARRAS	
15168.1974	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Por favor correctamente
							FRMA MANTENIMIENTO
							Edilma G.