

OX PRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Código	SAC-004/18-009								
						Versión 3	Fecha actualización: 11/10/2019								
						Página 1 de 2									
Fecha Reporte	17/04/23	Remoción #	185872	Asesor Mantenimiento	Santiago Herra										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-1595B	Fecha Inicial	17/04/23	Pilas (Vicio Labor)		Fecha Fin	18/04/23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
			X												
LIMITA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	SABO	CLASE SABO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO CAMBIADO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORMIMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Descripcion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S"	REGULAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
						SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CILADRO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma											
2. RUDD EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Blanco		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subresfriamiento					
LISTA DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Se 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 y se agota o fuerte										OK			
6	Otros														
7	Otros														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPARATIVO UNIDAD															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
	FILTRO INTERVU	1													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICAR COMO SON LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Fuga + 0 (Cierre Fugativo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E5)										OK			
2	Fuga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5)										OK			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de concentrador										OK			
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORMIMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Descripcion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S"	REGULAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
						SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Santiago Herra
FIRMA MANTENIMIENTO															