

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10		
Fecha Recepción	Revisión a	Asesor Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	NW-3179B			Fecha Inicio	05/12/20 9:14		Fecha Fin	05/12/20 10:55
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSICION CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA					OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PROBION	CONDENS	FLUJOMETRO	DESCRIPCION			REPOSICION
	0-7 PSI	0-7 PSI	0-100	0-100	DESCRIPCION	PIE	"Fuga a U"	REPOSICION
	2100	62964	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Código de Alarma		X
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BIEN		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		Con Sotroqueamiento
LISTA DE PRUEBAS				DETALLE DE PRUEBAS				
No.	Prueba	Descripción			Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado 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			fuerte			
6	Otros							
7	Otros							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO		DESCRIPCION		REPOSICION USADA		DESCRIPCION		CANT
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LEYENDAS REALIZADAS EN CONCENTRADORES								
No.	Prueba / Simulación	Descripción			Resultado			
1	Flejo + 0 (Corte Respirador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)			SI			
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y sonido (LED Rojo o LED amarillo y AL-0-P5)			SI			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora			activo			
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica			activo			
5	Activación de retículo de alba	Control mangueas de salida de aire de succión			activo			
6	Otros							
7	Otros							
8	Otros							
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA					OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PROBION	CONDENS	FLUJOMETRO	DESCRIPCION			REPOSICION
	0-7 PSI	0-7 PSI	0-100	0-100	DESCRIPCION	PIE	"Fuga a U"	REPOSICION
	2100	61950	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Funciona correctamente		Walter G.						