

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO													
		Codigo		ORD-SRV-PRG-02		Fecha Actualización: 05/05/2019													
		Versión: 1				Página 1 de 2													
Fecha Retención		Resolución #		Act/Res. Autorizante		No. Orden													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																			
Código Equipo	NA-489B13		Fecha Inicio	8:45 23/10/21	Fecha Fin	23/10/21	10:29												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA	ENR	CLASIFICACION	DESCRIPCION		CANTIDAD	NO. REPORTE	REQUERIDO COMBADO												
							SI NO												
							SI NO												
							SI NO												
							SI NO												
							SI NO												
							SI NO												
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																			
ÁREA DE MANTENIMIENTO																			
PARAMETROS DE ENERGIA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		CONSUMO		FLUJOMETRO		REGULAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
		[Med]		[PSI]		[LPM]		[LPM]		[IN-10]		[IN-10]		[IN-10]		[B-10]		[B-10]	
33746.397.1		90		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		SI		SI		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mulas		Mulas	
3. DANOS IDENTIFICADOS																			
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							
DIAGNOSTICO TALLER		SET DE PRUEBAS																	
No.		Prueba		Descripción												Resultado			
1		Estado Pila o.d.V		Verificar voltaje de la pila												4.0V			
7		Prueba de Fugas		Se verificó conexión necesaria 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 e fuerte												OK fuerte			
6		Otro																	
7		Otro																	
Descripción del Diagnóstico Identificado																			
REPOSITOS USADOS																			
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO	
LABORES REALIZADAS		PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																	
No.		Prueba / Simulación		Descripción												Resultado			
1		Fuga + 5 (Cierre Rybrazo)		Se verifica activación de alarma (LL-10-05)												ES			
2		Fuga Vacuo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-05)												OK			
3		Descarga eléctrica		Activación alarma sonora												OK			
4		Descarga de línea de fuga		Descarga línea eléctrica												OK			
5		Activación de alarma de alarma		Control mangera de salida de aire de computador												OK			
6		Otro																	
7		Otro																	
8		Otro																	
9		Otro																	
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		CONSUMO		FLUJOMETRO		REGULAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
		[Med]		[PSI]		[LPM]		[LPM]		[IN-10]		[IN-10]		[IN-10]		[B-10]		[B-10]	
33749.63963		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
Firma Mantenimiento		Firma Correctamente Wilmar G.																	