

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Código: SAC-SMA-PRO-08									
						Versión: 1 Para Actualización: 30/09/2018									
						Página 1 de 2									
Fecha Revisión		Revisión #		Acudir Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-496B			Fecha Inicio	13/8/21 8:42	Fecha Fin	13/8/21 10:21								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	GRABO	CLASE DE FALLA	DESCRIPCION			CANTIDAD	10. REPORTE								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
RECURSOS MATERIALES Y/O DE SERVICIO															
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	PRESION	OSOSMO	FILTROMETRO	DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Mto Preventivo		
6.9	93.4	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mal
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción									Resultado			
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila									4.9v			
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	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	DESCRIPCION			CANT							
RECURSOS MATERIALES Y/O DE SERVICIO															
No.	Prueba / Situación		Descripción									Resultado			
1	Fuga = 0 (Cero Fugas)		Se verifica aducción de alarma (L1 - L2 - E3)									E5			
2	Fugo Neutro		Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED azul) y (L1-L2-E3)									LO			
3	Descarga eléctrica		Activación alarma sonora									OK			
4	Descarga tarjeta de flujo		Descarga línea eléctrica									OK			
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor									OK			
6	Otro:											OK			
7	Otro:														
8	Otro:														
RECURSOS MATERIALES Y/O DE SERVICIO															
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	PRESION	OSOSMO	FILTROMETRO	DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	PRIMA MANTENIMIENTO		
6.6	93.2	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI			