

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO						
Fecha Recepción		Recepción #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		10:34							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA		DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE						
				Acepte (p. Hombel)	X	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				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS					
En Mantenimiento		DESCRIPCION				CANTIDAD		OBSERVACIONES					
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FALLOMETRO	DESCONEXION	PLA	"FUGA O"	RELLAS	FILTROS	BASE	SAGE	BARNA	RUEDAS	
mm-Hg	PSI	PPM	PSI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
726	6.4	95.4	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Blond. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Causa?							
		90 min		SI		SI							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento				
DIAGNOSTICO TALLER		SETE DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripcion										Resultado	
1	Estado Pla 0.3 V	Verifica voltaje de la pla										4.7u	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión realidades del equipo										OX	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo										OX	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo										OX	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OX parte	
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripcion del diagnóstico identificado													
REQUISITOS USADOS													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
LABORES REALIZADAS		PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba / Descripción	Descripcion										Resultado	
1	Placa # 0 (Cable Respiratorio)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)										SI	
2	Placa # 1 (Cable)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)										SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Activo	
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica										Activo	
5	Activación de alarma de sibil	Distinta manguera de salida de aire de compressed										Activo	
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
En Mantenimiento		DESCRIPCION				CANTIDAD							
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FALLOMETRO	DESCONEXION	PLA	"FUGA O"	RELLAS	FILTROS	BASE	SAGE	BARNA	RUEDAS	
mm-Hg	PSI	PPM	PSI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
726	6.4	94.0	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalmente correctamente Wilmar G.