

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
		Codigo		DAG-0004/0404		Versión 1											
		Fecha Actualización		05/05/19		Página 1 de 2											
Fecha Realización		Rendición #		Asistir Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo	M-1320 B		Fecha Inicio	22/12/21 10:00	Fecha Fin	30/12/21 10:40											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO											
PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (0-3)	Pila (3-5)	"Flujo a 0" (5-6)				(0-3)	(3-5)	(5-6)		BASE (0-3)	BASE (3-5)	BASE (5-6)
	0202	6.5	06.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Rat. Convertido		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Garant. Alarma	No		SI				Cuñ		EJ		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Doblecontacto						
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado											
1	Estado Pila S.S. V		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 si es agudo o fuerte		OK												
6	Otro:																
7	Otro:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CANTIDAD		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT							
		Planchero tamaño		1													
		tamaño		2													
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado											
1	Flujo = 0 (Cierre Sujinome)		Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)		SI												
2	Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E1))		SI												
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI												
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		SI												
5	Activación de válvula de aire		Operar manopla de salida de aire de compresor		SI												
6	Otro:																
7	Otro:																
8	Otro:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CANTIDAD		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT							
		Fumins Convertidor		1													
En Mantenimiento		HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
	0201					6.3	14.8	SI				SI	SI	SI		SI	SI
		Firma Mantenimiento															
		W. M. G.															