

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO	
		Codigo		DIAZONAL PRO 200		Fecha de Emisión: 28/08/2018	
		Versión: 1		Página 1 de 2			
Fecha Recibido		Formación #		Apellido Mantenimiento		Nº. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	NN-115B		Fecha Inic	12/8/21 10:20	Fecha Fin	12/8/21 12:20	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA							
SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO
FAULT	DAÑO	CLASE DE RUIDO	DESCRIPCION		CANTIDAD	EN REPORTE	REQUERIDO CARGANDO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
(METALLES ADICIONALES DAÑOS POR PASADANTE)							
EQUIPO EN MANTENIMIENTO							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS	
NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI
6.5	92.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		3. ESTADO DE MANGUERAS	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		4. RESTENA DE REFRIGERACION	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS						Buena	
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
No.		Prueba / Descripción		Resultado		OBSERVACIONES	
1	Estado Pila SS V		Verifica voltaje de la pila		5.0V		Mnto Preventivo
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 se aguda o fuerte		Fuerte		
6	Otro:						
7	Otro:						
Descripción del dispositivo identificado		se deja equipo funcionando por 2 horas, no presenta ninguna Alarma					
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		DESCRIPCION	
EQUIPO EN MANTENIMIENTO							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS	
NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI
6.3	92.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		3. ESTADO DE MANGUERAS	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		4. RESTENA DE REFRIGERACION	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS						Buena	
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
No.		Prueba / Descripción		Resultado		OBSERVACIONES	
1	Prueba / Descripción		Resultado		OBSERVACIONES		FIN DE MANTENIMIENTO
1	Fuga #0 (Carga hidráulica)		Se verifica activación de alarma (LL 10 - E5)		E5		
2	Fuga #1 (Mantenimiento)		Se verifica activación de alarma manual y sensor (LED Rojo y LED amarillo y (LL-10-00)		LO		
3	Decremento eléctrico		Activación alarma sensor		OK		
4	Decremento tarjeta de fuga		Disminución línea eléctrica		OK		
5	Activación de válvula de alta		Cierre interruptor de salida de aire de compresor		OK		
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						