

OPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		GAD-MAN-PM-008		Versión 1		
		Fecha Actualización		05/03/2018		Página 1 de 2		
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	MN-10568		Fecha Inicio	28/08/21	Fecha Fin	28/08/21	9:26	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X		
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	1. REPORTE	2. REPUESTO CAMBIADO				
X	Bux	+			SI	X	No	
					SI		No	
					SI		No	
					SI		No	
					SI		No	
					SI		No	
					SI		No	
DETALLES ADICIONALES DATOS FUENTE								
PRUEBAS DE ALARMA								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
INCROMETRO	PRESION	ORIMETRO	FLUJIMETRO	DESCONEXIÓN	PILO	"Fuga a C"	RUEDAS	
(0-10)	(0-7 PSI)	(0-100)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	
6.4	6.4	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera alarma		
2. RUEDA EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena	Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Con Sobrecalentamiento	
PRUEBAS DE ALARMA								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Fila 1.5 V	Verifica voltaje de la fila					SI	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión natural del equipo					OX	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OX	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OX	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte					OX fuerte	
6	Otro:							
7	Otro:							
Descripción del diagnóstico identificado								
CÓDIGO								
DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT
PRUEBAS DE ALARMA								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
INCROMETRO	PRESION	ORIMETRO	FLUJIMETRO	DESCONEXIÓN	PILO	"Fuga a C"	RUEDAS	
(0-10)	(0-7 PSI)	(0-100)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	
6.3	6.3	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera alarma		
2. RUEDA EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena	Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Con Sobrecalentamiento	
PRUEBAS DE ALARMA								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
INCROMETRO	PRESION	ORIMETRO	FLUJIMETRO	DESCONEXIÓN	PILO	"Fuga a C"	RUEDAS	
(0-10)	(0-7 PSI)	(0-100)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	
6.3	6.3	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera alarma		
2. RUEDA EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena	Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Con Sobrecalentamiento	
OBSERVACIONES								
Funciona correctamente								
Firma Mantenimiento								
Walter G.								