



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GDM-IMP-FR-02
 Versión: 1 Fecha Implementación: 05/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Ubicación: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MN-1405B** r/Placa: **061021** Fecha Fin: **06/10/21** 7:30 9:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	PARO	CLASE DAÑO	filtro lateral (pesado)			CARTUCHO	L

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					DESCRIPCION	PIA	"PIGA a 0"	RELLAS	RELEVO	BISE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS					
9597	5.3	6.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Genero Alarma		No		SI		X		Cuid?		SI		EI	
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NOX		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		NOX		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subreentorno							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 al ser agitado fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Bombas tamiz	2			
	Manguera tubo refrigeración	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Piga = 0 (Clase Superior)	De fatiga activación de alarmas (L1 - L5 - S)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica extracción de alarmas visual y sonora (LED Puro o LED amarillo y BL-L5-S)	Lo
3	Descarga eléctrica	Afectación alguna alarma	Activo
4	Descarga de tarjeta de Piga	Demonstración (baja eléctrica)	Activo
5	Afectación de voltaje de alimentación	Operación normal de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					DESCRIPCION	PIA	"PIGA a 0"	RELLAS	RELEVO	BISE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS				
9597	6.0	9.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

Wagner G.