



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción	Equipo #	Alarma Mantenimiento	FURBATO GADAMU/PURGE Fecha Actualización: 03/08/2019 Página 1 de 2
-----------------	----------	----------------------	---

Identificación del Equipo: **DR1200915206**  
 Fecha Inicio: **24/12/20** 11:46  
 Fecha Fin: **24/12/20** 13:51

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO	REQUERIDO CAMBIADO	
FALTA	BAJO CLASE DAÑO						SI	NO

ÁREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Disconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	Flujo a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARILLO (SI/NO)		
00182	98.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. DECLARO	Tiempo de la prueba: 90 min			Senal Alarma: SI			SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTERNO	SI			3. ESTADO DE MANGUERAS			SI						
4. DAÑOS IDENTIFICADOS													
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno			SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión hermética del equipo	UX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	UX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	UX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a las alarmas o fuerte	UX fuerte
6	Other		
7	Other		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Inspección	Descripción	Resultado
1	Pila + El Corte Aperturas	Se verifica aislamiento de cables (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Pila Neutro	Se verifica aislamiento de alarma neutro a tierra (LED Pila a LED amarillo y (L1-L2-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación digital a surtida	UX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión tres segundos	N.A
5	Activación de alarma de gas	Operar mangifera de gas de otro de laboratorio	N.A
6	Other		
7	Other		

PARAMETROS DE SALIDA	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Disconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	Flujo a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARILLO (SI/NO)		
00282	98.1	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmer G.