

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA: GAD-0001/PC/05			
Fecha Recepción		Recepción #		Acortar Mantenimiento		No. Orden		Página 1 de 2		Página 1 de 2			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Codigo Equipo		7P5ABZ019020205				Fecha Inic		14/7/21 12:51		Fecha Fin		14/7/21 2:05	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA													
SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FABRICANTE													
PARAMETROS DE SERVICIO													
En Mantenimiento		HORIZONTAL		PRESION		CORRIENTE		FUSIONMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
11016-6988		SI		SI		SI		E5		SI		SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma		No		X		Cuel?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X	
4. BARRIOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Sonda de temperatura	
DESCRIPCION DE FALLAS													
No.		Prueba		Descripción								Resultado	
1		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila								4.9V	
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		Puerta de alarma		Se verifica apertura si es agudo o fuerte								OK	
6		Otro										Fuerte	
7		Otro											
Detonación del dispositivo monitoreado													
TABLA DE REEMPLAZO DE PARTES													
CANT		DESCRIPCION		REEMPLAZO		CANT		DESCRIPCION		CANT			
TABLA DE REEMPLAZO DE PARTES													
No.		Prueba / Descripción		Descripción								Resultado	
1		Fuga = 0 (Cheque Fugómetro)		Se verifica ausencia de alarmas (L1-L5-E5)								E5	
2		Fuga Manímetro		Se verifica ausencia de alarmas (L1-L5-E5)								LO	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OK	
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica								OK	
5		Activación de alarma de plomo		Chequeo manguera de sellado de plato de compresión								OK	
6		Otro											
7		Otro											
8		Otro											
9		Otro											
PARAMETROS DE SERVICIO													
En Mantenimiento		HORIZONTAL		PRESION		CORRIENTE		FUSIONMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
11016-5980		SI		SI		SI		E5		SI		SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X	
4. BARRIOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Sonda de temperatura	
FINAL MANTENIMIENTO													