

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
										Versión: 04/2019/03/04				
										Fecha Revisión: 03/04/2019				
										Página 1 de 2				
País: <input type="checkbox"/> Colombia		República:		Sector: Mantenimiento		No. Orden:								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo:		NW-2483		Fecha Inic:		23/01/21 8:35		Fecha Fin:		23/01/21 10:24				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
SISTEMA REPORTADO OPERANDO DE BUENGO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUESTO CAMBIADO			
									SI		NO			
									SI		NO			
									SI		NO			
									SI		NO			
									SI		NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En M. Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
	Deposición (g/m ³)	PM ₁₀ (g/m ³)	"T _{amb} + 2"	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mar 7. preventivo	
1. CDT (min)	Tiempo de respuesta		90 min		Cambio Filtro		X		SI		Cual?			
2. MUESTREO (litros)	SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mant		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
SI														
Con Subsecuenciencia														
DETALLE DE PRUEBAS														
No.	Prueba		Descripción								Resultado			
1	Verificar Pila S.S. y		Verificar estado de la pila								OK			
2	Verificar de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo								OK			
3	Comprobación eléctrica		Se verifican los conexiones eléctricas del equipo								OK			
4	Comprobación mecánica		Se verifican los conexiones mecánicas del equipo								OK			
5	Prueba de alarma		Se verifica estado de las alarmas de corte								OK			
6	OTRO													
7	OTRO													
Observación del Reporte: No aplica														
REPORTES USADOS														
CANTIDAD		DESCRIPCION				CANT.		CANTIDAD		DESCRIPCION		CANT.		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES														
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1	Pila = 0.00 Amperios		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)								OK			
2	Pila Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2) Pila (L2) normal y (L1) (L2)								OK			
3	Comprobación eléctrica		Activación alarma sonora								Activo			
4	Comprobación mecánica de Fuga		Desconectar línea eléctrica								Activo			
5	Verificación de estado de alarmas		Desconectar mangueras de 6000.00 mts de los gases								Activo			
6	OTRO													
7	OTRO													
8	OTRO													
OBSERVACIONES														
funciona correctamente														
W. Linares G.														
PARAMETROS DE SALIDA	En M. Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
	Deposición (g/m ³)	PM ₁₀ (g/m ³)	"T _{amb} + 2"	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente	
1. CDT (min)	Tiempo de respuesta		90 min		Cambio Filtro		X		SI		Cual?			
2. MUESTREO (litros)	SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mant		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
SI														
Con Subsecuenciencia														