



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Emisión	Revista #	Área de Mantenimiento	Nº Orden
---------------	-----------	-----------------------	----------

Identificación del Equipo	Modelo	Fecha Inicio	Fecha Fin
MM-4515 O	24 lateras	9:05	26/12/20 10:33

EQUIPO CONTAMINADO POR POSEIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO
---------------------------------------	----	----	---	-------------------------	----------------------

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA POR ASLAMIENTO	REGISTRO (ARREND)
			Filtro Central (Perigaki)	1		X

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA	ADJUSTING	PRECISION	URGEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CONDICION	REMARKS	
					Desconectado	Fla	Temp e F	REGLAS	FLUJOM	BAJA			
En Mantenimiento	34196.3	85.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CILINDRO	Tiempo de Suavizado		low in		Compro. Alarmas		SI		X		SI		lo
2. RUBIO (ESTADO)	SI	NO	X	3. ESTADO DE BANGUEAS		Normal		X		X		X	
4. MANOS SIN INYECTORES													
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURAS		SI								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de ES. V	Verificar estado de la línea	SI
2	Prueba de Fugas	Se verificó el sistema de fugas de agua	OK
3	Comprobación eléctrica	Se verificó el sistema de control de flujo	OK
4	Comprobación mecánica	Se verificó el sistema de control de flujo	OK
5	Prueba de alarma	Se verificó el sistema de alarma	OK
6	Flujo		OK
7	Cloro		OK

CONDICION	DESCRIPCION	CANT.	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANT.
	Manos sin inyección	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Prueba de Sistema de Alarma	Se verificó el sistema de alarma	SI
2	Prueba de Flujo	Se verificó el sistema de flujo	OK
3	Comprobación eléctrica	Se verificó el sistema de control de flujo	OK
4	Comprobación mecánica	Se verificó el sistema de control de flujo	OK
5	Prueba de alarma de agua	Se verificó el sistema de alarma de agua	OK

PARAMETROS DE SALIDA	ADJUSTING	PRECISION	URGEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CONDICION	REMARKS	
					Desconectado	Fla	Temp e F	REGLAS	FLUJOM	BAJA			
En Mantenimiento	24256.1	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente

Walter G.