



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción	Servicio a	Nombre Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **D1200915207** Fecha Inicio: **23/12/20** 15:57 Fecha Fin: **23/12/20** 15:05

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO ANILAMIENTO	FECHA FIN ANILAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	REPERTE CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE						

AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE SERVIDAD	En Mantenimiento	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRESIONES DE ALARMA			RELLenos	FLUIDOS	BASE	CODIGO DE SERVICIO		
					DESCRIPCION	VAL	UNIDAD						
032	B.3	97.0	si	si	si	N.A	si	si	si	N.A	si	si	
1. OCLASIF		Factores de la prueba		90min		Sensibilidad		X					
2. RUIDO LEVANTADO						ESTADO DE MANGUERAS		X					
4. DAÑOS EN SI Y SUADOS													
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		si			

Man. preventivo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda 5.5 v	Se verifica estado de la pda	BU
2	Prueba de Fugas	Se verifica estado de fugas de agua	OK
3	Comprobación de	Se verifica estado de conexión de cables	OK
4	Comprobación de	Se verifica estado de conexión de cables	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma de agua	OK
6	Flujo		OK
7	Otros		OK

parte

CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA	CODIGO	REPARACION	CAUSA

No.	Prueba - Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + D. (Cable Rotatorio)	Se verifica estado de alarma de agua	N.A
2	Flujo Manera	Se verifica estado de alarma de agua (LED) Flujo + LED (manera) de agua	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma de agua	OK
4	Desconexión de agua de flujo	Desconexión de agua de flujo	N.A
5	Activación de alarma de agua	Activación de alarma de agua de agua de agua	N.A
6	Flujo		OK
7	Otros		OK

PARAMETROS DE SERVIDAD	En Mantenimiento	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRESIONES DE ALARMA			RELLenos	FLUIDOS	BASE	CODIGO DE SERVICIO	
					DESCRIPCION	VAL	UNIDAD					
032	B.3	97.5	si	si	si	N.A	si	si	si	N.A	si	si

funciona correctamente
Wagner-G.