



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Emisión:	Revisión:	Estado:	No. Orden:
----------------	-----------	---------	------------

Identificación del Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Horario
NTV-28770	24/12/20	9:03	24/12/20 10:37

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DE REPORTE	REPOSICION CARBONO
			Filtro central (desgaste)	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FALLANTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	CONCENTRADO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAMIA					REGLAS	FLUJOS	DAROS	COORDINADAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desarrollo (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	Temperatura (SI/NO)	Presión (SI/NO)	Estado (SI/NO)							
2016.192.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Repar. Correctiva
1. OCEANO	Temperatura de la cámara		1 hora		SI		SI		SI		SI		SI		X	
2. RUIDO EXTERNO	X		SI		SI		SI		SI		SI		SI		X	
3. UNIDAD DE REFRIGERACION	fuga manguera														X	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verifica la estanqueidad de la cámara.	4.00
2	Prueba de presión	Se verifica la presión de la cámara.	OK
3	Prueba de flujo	Se verifica el flujo de la cámara.	OK
4	Prueba de temperatura	Se verifica la temperatura de la cámara.	OK
5	Prueba de estado	Se verifica el estado de la cámara.	fuerte

COORDENADAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO
	manguera tubo refrigeración filtro interno	1	

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de estanqueidad	Se verifica la estanqueidad de la cámara.	SI
2	Prueba de flujo	Se verifica el flujo de la cámara.	OK
3	Prueba de temperatura	Se verifica la temperatura de la cámara.	OK
4	Prueba de estado	Se verifica el estado de la cámara.	OK

En Mantenimiento	CONCENTRADO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAMIA					REGLAS	FLUJOS	DAROS	COORDINADAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desarrollo (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	Temperatura (SI/NO)	Presión (SI/NO)	Estado (SI/NO)							
2016.193.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wlmar G.