



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Realizada	Revisión	Fecha Mantenimiento	No. Orden
-----------------	----------	---------------------	-----------

Identificación del Equipo	Fecha de Emisión	Fecha de Ejecución	Fecha de Cierre
NOV-144813	23/12/23 11:15	24/12/23	11:03

FALLA	DARO	CLASE DARO	EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLASA		FECHA DE INICIO ASLAMIENTO	CANTIDAD	FECHA DE FIN ASLAMIENTO	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIO
			SI	NO					
	X			X		1			X
						1			X
						1			X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTREGA	En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	CARGA	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	VALV	CONTROL DE GARRAS		MURDAS	OBSERVACIONES
						DESCRIPCION	PIE	"TRIP & F"				SI	NO		
1. CICLADO		4.6	57.3	51	51	3 min	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
2. RUBIO LA IRAD															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas de cables	OK
3	Conexión mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del motor	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido si el agua y tierra	OK
5	OTRO		
6	OTRO		

Descripción del diagnóstico identificado: *se ajusta y mantenimiento compresor.*

COORDO	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNIT.	TOTAL
	Switch encendido	L	1		

No.	Prueba - Simulación	Descripción	Resultado
2	Prueba 4 (Cable Registro)	Se verifica conexión de cable de registro	OK
3	Conexión eléctrica	Conexión correcta	Bueno
4	Conexión mecánica del motor	Conexión correcta	Bueno
5	Prueba de alarma de agua	Conexión correcta	Bueno
6	OTRO		
7	OTRO		
8	OTRO		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	CARGA	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	VALV	CONTROL DE GARRAS		MURDAS	OBSERVACIONES
						DESCRIPCION	PIE	"TRIP & F"				SI	NO		
1. CICLADO		6.1	96.3	51	51	3 min	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente