



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión 2
 Fecha Actualización: 11/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: 20/10/23 Remisión: Acortar Mantenimiento: Santiago Morán No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: NU-3319 B Fecha Inicio: 20/10/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 25/10/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLAS ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30 Sec)	Pila (30 Sec)	"Flujo a 0"	RELLANAR (30 Sec)	FILTROS (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)			
390106595	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC	

1. CICLADO	Tempo de la prueba	Genero Alarma	No	Si	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	29/10 - 90% Mantenimiento							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Subordenamiento		

No.	Prueba	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión y resistencia del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO	1			
	ANILLOS	2			
	TORNILLOS	2			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICAR CULSA DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Situación	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación: Alarma sonora	SI
4	Desconexión-tapado de Flujo	Desactivación: Alarma sonora	SI
5	Activación de válvula de salida	Chequear mangueo de salida de aire de compresor	SI
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

APROBADO: [Firma]

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30 Sec)	Pila (30 Sec)	"Flujo a 0"	RELLANAR (30 Sec)	FILTROS (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)	BASE (30 Sec)			
390106595	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO [Firma]	