



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-AMU-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **25-10-23** Remisión a: Auxiliar Mantenciones No. Orden: _____

Código Equipo: **MA-336613** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RECURSOS	RECURSOS

OTRAS FUENTES ADICIONALES (AJUSTE POR FACTOR)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 3"				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)				
13880	6583	3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No		SI		Cual?							
1. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malas	
1. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
1. ESTADO DE LAS CONEXIONES						T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aguja o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del desperfecto identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TANIZES	2		TANIZES	
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LI - LO - ES)	
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LI-LO-EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión ajuste de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de ajuste	Obtener manguera de ajuste en caso de controler	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 3"				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
13883	659	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO