



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OAO-MAN-FR-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 02/08/2010  
Página 1 de 2

Fecha Solicitud: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **7FSAB202002000000 CB** Fecha Inicio: **11/06/21** 7:31 Fecha Fin: **11/06/21** 8:48

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR FACILITE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBOND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Siga a 1" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	200	64	98.1	S	S	S	ES	S	S	S	N=	S	S	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Generó alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS		X							
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	SU
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Cama Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-E3)	La
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Rapo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBOND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Siga a 1" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	200	6.397	S	S	S	S	ES	S	S	S	N=	S	S	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>