



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario
Mantenimiento
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Categorización: **7FSEZDIBH000134** Fecha Inicio: **04/02/21** 8:40 Fecha Fin: **04/02/21** 10:21

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	NECESITO CAMBIAR

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	CONCENTRACION	PRESION	ONDIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUECAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION (SI/NO)	PLA (SI/NO)	"Floor & C" (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BAR (SI/NO)			MAN (SI/NO)
676	65	96.4	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventiva	
1. CICLADO		Tiempo de la unidad		90 min		Operación Normal		X		Si		Coff					
2. RUIDO EXTRAORD						3. ESTADO DE MANGUERAS		No X		Nulos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Normal		Si		Con Solucionamiento					

DIAGNOSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Isolado Placa S.S. V	Verifico voltaje de la placa	SI
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 al ser agitado a fondo	OK + parte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	USUARIOS	DESCRIPCION	CANT

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Descripción	Descripcion	Resultado
1	Placa e D (Cable Neumático)	Se verifica conexión de cables (L1, L2 - D1)	N.A
2	Placa Neumática	Se verifica conexión de alarma visual a lámpara LED (Placa + LED a cable + L2-L3-D1)	N.A
3	Distribución eléctrica	Antes del punto de uso	OK
4	Distribución punto de fuga	Distribución a una alarma	OK
5	Activación de alarma de avis	Operar una alarma de aviso de alarma por sonido	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PARAMETROS DE SALIDA	CONCENTRACION	PRESION	ONDIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUECAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (SI/NO)	PLA (SI/NO)	"Floor & C" (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BAR (SI/NO)		
677	65	92.3	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar C.</i>																