

Logo		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 1								
Código		Versión 1		Fecha Actualización: 20/02/14		Página 1 de 2								
País de Origen	Revisión #	Año del Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Código Equipo: AN-2018B Fecha Inicio: 22/02/14 7:40 Fecha Fin: 22/02/14 10:14														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____														
MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconectado (0-100)	Plu (0-100)	"Flujo a F" (0-100)	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 14min Genero Alarma: No														
2. RUIDO EXTRAÑO: <input checked="" type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS: <input checked="" type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>														
5. GAVIOS DE INTENSIDAD: _____														
6. ESTADO DE LAS CLAVES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 8. SISTEMA DE REFRIGERACION: Si														
LISTA DE PRUEBAS Descripción: Verificar cables de la pila. Resultado: 4.7v Descripción: Se verifica conexión mecánica del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican los sensores ópticos del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifica estado de los sensores de fuerza. Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK														
REPOSICIONES USADAS ESTADO: EN STOCK DESCRIPCIÓN: filtro interno CANT: 1 CÓDIGO: _____ DESCRIPCIÓN: Alaleta Compresor CANT: 1 Hoja CANT: 2 Tornillo CANT: 2 Balancín														
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES														
LABORES REALIZADAS	Prueba / Descripción	Descripción												Resultado
	Prueba #1 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarmas (L1, L2, ES)												ES
	Prueba #2 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) (L1, L2, ES)												OK
	Operación eléctrica	Activación alarma sonora												Activo
	Operación sensor de flujo	Operación línea eléctrica												Activo
	Operación de sensores de alarma	Check de integridad de cables de línea de comunicación												Activo
PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconectado (0-100)	Plu (0-100)	"Flujo a F" (0-100)	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma: _____														
2. RUIDO EXTRAÑO: <input type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS: <input type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input type="checkbox"/>														
5. GAVIOS DE INTENSIDAD: _____														
6. ESTADO DE LAS CLAVES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: _____ 8. SISTEMA DE REFRIGERACION: _____														
LISTA DE PRUEBAS Descripción: Verificar cables de la pila. Resultado: 4.7v Descripción: Se verifica conexión mecánica del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican los sensores ópticos del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifica estado de los sensores de fuerza. Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK														
REPOSICIONES USADAS ESTADO: EN STOCK DESCRIPCIÓN: filtro interno CANT: 1 CÓDIGO: _____ DESCRIPCIÓN: Alaleta Compresor CANT: 1 Hoja CANT: 2 Tornillo CANT: 2 Balancín														
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES														
LABORES REALIZADAS	Prueba / Descripción	Descripción												Resultado
	Prueba #1 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarmas (L1, L2, ES)												ES
	Prueba #2 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) (L1, L2, ES)												OK
	Operación eléctrica	Activación alarma sonora												Activo
	Operación sensor de flujo	Operación línea eléctrica												Activo
	Operación de sensores de alarma	Check de integridad de cables de línea de comunicación												Activo
PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconectado (0-100)	Plu (0-100)	"Flujo a F" (0-100)	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma: _____														
2. RUIDO EXTRAÑO: <input type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS: <input type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input type="checkbox"/>														
5. GAVIOS DE INTENSIDAD: _____														
6. ESTADO DE LAS CLAVES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: _____ 8. SISTEMA DE REFRIGERACION: _____														
LISTA DE PRUEBAS Descripción: Verificar cables de la pila. Resultado: 4.7v Descripción: Se verifica conexión mecánica del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican los sensores ópticos del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifica estado de los sensores de fuerza. Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK														
REPOSICIONES USADAS ESTADO: EN STOCK DESCRIPCIÓN: filtro interno CANT: 1 CÓDIGO: _____ DESCRIPCIÓN: Alaleta Compresor CANT: 1 Hoja CANT: 2 Tornillo CANT: 2 Balancín														
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES														
LABORES REALIZADAS	Prueba / Descripción	Descripción												Resultado
	Prueba #1 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarmas (L1, L2, ES)												ES
	Prueba #2 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) (L1, L2, ES)												OK
	Operación eléctrica	Activación alarma sonora												Activo
	Operación sensor de flujo	Operación línea eléctrica												Activo
	Operación de sensores de alarma	Check de integridad de cables de línea de comunicación												Activo
PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconectado (0-100)	Plu (0-100)	"Flujo a F" (0-100)	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma: _____														
2. RUIDO EXTRAÑO: <input type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS: <input type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input type="checkbox"/>														
5. GAVIOS DE INTENSIDAD: _____														
6. ESTADO DE LAS CLAVES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: _____ 8. SISTEMA DE REFRIGERACION: _____														
LISTA DE PRUEBAS Descripción: Verificar cables de la pila. Resultado: 4.7v Descripción: Se verifica conexión mecánica del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican los sensores ópticos del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo. Resultado: OK Descripción: Se verifica estado de los sensores de fuerza. Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK Descripción: _____ Resultado: OK														
REPOSICIONES USADAS ESTADO: EN STOCK DESCRIPCIÓN: filtro interno CANT: 1 CÓDIGO: _____ DESCRIPCIÓN: Alaleta Compresor CANT: 1 Hoja CANT: 2 Tornillo CANT: 2 Balancín														
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES														
LABORES REALIZADAS	Prueba / Descripción	Descripción												Resultado
	Prueba #1 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarmas (L1, L2, ES)												ES
	Prueba #2 (Cable Equilibrado)	Se verifica polarización de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) (L1, L2, ES)												OK
	Operación eléctrica	Activación alarma sonora												Activo
	Operación sensor de flujo	Operación línea eléctrica												Activo
	Operación de sensores de alarma	Check de integridad de cables de línea de comunicación												Activo