

Fecha: Remisión: Avance Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equip: **NR-1027 B** Fecha Inicio: **07/09/21** T. O. Fecha Fin: **07/09/21** 10:30

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

FALSA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filho Central	1		S X
			Filho lateral (Resgate)	1		S X
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No

DETALLES ADICIONALES B4DN6 POR FACILITE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	HUMIDMETRO	PRESIÓN	OMÓMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	DRUSE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo + T" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1518	6.1	92.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO				X	3. ESTADO DE MANGUERAS		X							4. SISTEMA DE REFRIGERACION X
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					SI		Del Subestallamiento

SETEO DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA S.S.V	Verifica salida de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión + funcionamiento 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 de alarma agudo o fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ALARMA PARA EQUIPOS CON RUEDAS Y CON SISTEMA DE REFRIGERACION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + D-Clave Apagado	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2) - (E1)	ES
2	Fuga Viento	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2 Pila + L20 amperios y 32-40 PSI)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión térmica de fuga	Desactivación alarma sonora	Bueno
5	Activación de alarma de sismo	Desactivación alarma sonora	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	HUMIDMETRO	PRESIÓN	OMÓMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	DRUSE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo + T" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1517	6.39	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	X	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Hilary G.