

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **AN-2142B** Fecha Inicio: **16/12/21** 7:31 Fecha Fin: **16/12/21** 9:14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASMA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	CANTIDAD	REPORTE	REPARO	CAMBIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Fila (1-10)	"Fallo a 0"	REEDAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)			BAZES (1-10)
	2512	6.3	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma		X									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Dureza		Mazo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buzo		Mazo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Pagos	Se verifica conexión manual del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX parte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulacro	Descripción	Resultado
1	Fallo a 0 (Conexión Siquimetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	ES
2	Fallo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Cierre manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Fila	"Fallo a 0"	REEDAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)	BAZES (1-10)			BAZES (1-10)
	2314	6.1	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento
															FIRMA MANTENIMIENTO	hullmar	