

Fecha Recepción: _____ Servicio: _____ Medio: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Carga/Escudo: **NV-4103B** Fecha inicio: **23/12/20** Hora inicio: **14:02** Fecha fin: **23/12/20** Hora fin: **15:33**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: **17/12/20** FECHA FIN AISLAMIENTO: **23/12/20**

FALLA	SARO	CLASE DAMO	DESCRIPCION	CONTOR	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	REQUERIDO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES	
PARAMETROS DE ENTRADA	HUMIDEDAD	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	COORDENADAS	RUBRO	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	TEMPERATURA						
2018	6.1	70.9	50	50	SI	SI	EJ	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de prueba		5 min		Temperatura		X		X		E1	
2. RUIDO EXTERNO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUITAS		SI		X		X	
3. GASES IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				5. CONTROL DE TEMPERATURA							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Control P&A S.S. V	Verificar voltaje de la pila	4.70
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión real de las pila	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas de la planta	OK
4	Conexión mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas de la planta	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de la alarma	OK
6	Óleas		buena
7	Óleas		

COORDENADAS	DESCRIPCION	CANT	CODIGO
		2	
		1	

No.	Prueba / Simulador	Descripción	Resultado
1	Fuga de O2 (Cable Repetidor)	Se verifica detección de alarma de O2	OK
2	Fuga de Metano	Se verifica detección de alarma de metano	OK
3	Detección de oxígeno	Se verifica detección de alarma de oxígeno	OK
4	Detección de gas sulfuroso	Se verifica detección de alarma de gas sulfuroso	OK
5	Prueba de alarma de O2	Se verifica detección de alarma de O2	OK
6	Óleas		
7	Óleas		

PARAMETROS DE SALIDA	HUMIDEDAD	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	COORDENADAS	RUBRO	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	TEMPERATURA						
2018	6.1	70.9	50	50	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuccion Correctiva de Velocidad, G.