

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Modelo: NN-15B13
 Fecha: 25/3/21
 Hora: 10:40
 Fecha Fin: 25/3/21
 Hora Fin: 12:11

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	TIPO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPARTE	REPUERTO CAMBIADO
			switch oxidado	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
PRUEBAS DE ALARMA		REAJUSTES		CODIGO DE FALLAS		RUEGOS						Plant. Preventiva			
1. PRUEBA DE ALARMA	2. PRUEBA DE ALARMA	3. PRUEBA DE ALARMA	4. PRUEBA DE ALARMA	5. PRUEBA DE ALARMA	6. PRUEBA DE ALARMA	7. PRUEBA DE ALARMA	8. PRUEBA DE ALARMA	9. PRUEBA DE ALARMA	10. PRUEBA DE ALARMA	11. PRUEBA DE ALARMA	12. PRUEBA DE ALARMA	13. PRUEBA DE ALARMA	14. PRUEBA DE ALARMA	15. PRUEBA DE ALARMA	16. PRUEBA DE ALARMA
100%	6.2	93.4	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2. ESTADO DE MANGUERAS		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. SISTEMA DE REFRIGERACION		6. SISTEMA DE REFRIGERACION		7. SISTEMA DE REFRIGERACION		8. SISTEMA DE REFRIGERACION		9. SISTEMA DE REFRIGERACION	
		X		X		X		X		X		X		X	
1. ESTADO DE LAS TUBERIAS		Buena		7. LUBRIFICACION DE TEMPORALIDAD		Buena		Si		Con mantenimiento					

RED DE PRUEBAS			RESULTADO	
No.	Prueba	Descripcion		
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexiones y funcionamiento del equipo		4.6V
2	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo		OX
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo		OX
4	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
5	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
6	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
7	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
8	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
9	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
10	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
11	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
12	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
13	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
14	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
15	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX
16	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma		OX

REQUERIMIENTOS USADOS			
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
	filtra interno	1	

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRACION			RESULTADO	
No.	Prueba	Descripcion		
1	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		ES
2	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		1a
3	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
4	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
5	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
6	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
7	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
8	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
9	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
10	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
11	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
12	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
13	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
14	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
15	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX
16	Prueba de funcionamiento	Se verifica funcionamiento de equipo		OX

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
PRUEBAS DE ALARMA		REAJUSTES		CODIGO DE FALLAS		RUEGOS						Funciona correctamente			
1. PRUEBA DE ALARMA	2. PRUEBA DE ALARMA	3. PRUEBA DE ALARMA	4. PRUEBA DE ALARMA	5. PRUEBA DE ALARMA	6. PRUEBA DE ALARMA	7. PRUEBA DE ALARMA	8. PRUEBA DE ALARMA	9. PRUEBA DE ALARMA	10. PRUEBA DE ALARMA	11. PRUEBA DE ALARMA	12. PRUEBA DE ALARMA	13. PRUEBA DE ALARMA	14. PRUEBA DE ALARMA	15. PRUEBA DE ALARMA	16. PRUEBA DE ALARMA
100%	6.4	93.7	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
1. ESTADO DE LAS TUBERIAS		Buena		7. LUBRIFICACION DE TEMPORALIDAD		Buena		Si		Con mantenimiento				Verificar G.	