

Forma Revision:  Normal  Especial  No Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Equipo: **MU-224B** Fecha Inic: **26/06/21** Hora Inic: **7:37** Fecha Fin: **26/06/21** Hora Fin: **9:35**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA DE INICIO DEL MANTENIMIENTO	FECHA DE FIN DEL MANTENIMIENTO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

E- Mantenimiento	DESCRIPCION	PRUEBAS DE ALARMA				REAJUSTES				CODIGO DE DAÑOS	HIPERIAS	OBSERVACIONES
		Desconexión	Por	Tempo	Tempo	REAJUSTE	REAJUSTE	REAJUSTE	REAJUSTE			
1462	6.295.7	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mant. preventivo
1	DECLARO	Tempo de la prueba		9 min	OK	X						
2	BIEN / STRAND		X	ESTADO DE MANGUERA	X							
3	DAÑO DE VERIFICADOR											
4	ESTADO DE LAS LUBRIFICACIONES			Bueno					S:			

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica la estanqueidad de la línea	SU
2	Prueba de Fuga	Se verifica la estanqueidad neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas de equipo	OK
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica alarma de escape de gases	OK
6	OK		OK
7	OK		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica la estanqueidad de la línea	ES
2	Prueba de Fuga	Se verifica la estanqueidad neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas de equipo	OK
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica alarma de escape de gases	OK
6	OK		OK
7	OK		OK

PARAMETROS DE SALIDA

E- Mantenimiento	DESCRIPCION	PRUEBAS DE ALARMA				REAJUSTES				CODIGO DE DAÑOS	HIPERIAS	OBSERVACIONES
		Desconexión	Por	Tempo	Tempo	REAJUSTE	REAJUSTE	REAJUSTE	REAJUSTE			
1462	192.5	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcto funcionamiento