

Forma: Preventivo Correctivo Apoyo Mantenimiento No Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: **NO-173** Fecha inicio: **19/01/21** 11:27 Fecha fin: **19/01/21** 12:50

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

FALLA	TIPO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			plata lateral	1	SI	SI
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES UNOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENERGIA	VOLTAJES	FRECUENCIA	CORRIENTES	ALUMBRADO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALLES	FILTROS	BADES	CODIGO DE BARRAS			RUECOS	OBSERVACIONES
					DESCARRIADO	PIE	TEMP. 4 2"				00-00	01-00	02-00		
	140V	6.3469	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	Mont. Preventivo
1. OCULAR	Temperatura ambiente 90min														
2. INDICIO 4THIRD	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS OK			OK	OK	OK	4. SISTEMA DE REFRIGERACION OK			OK	OK		
5. TIPO DE MANTENIMIENTO															
6. ESTADO DE LOS TUBOS DE VACIO	Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI														

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la zona	4.50
2	Prueba de Fugas	Se verifica conductividad resistiva del equipo	OK
3	Comprobación de conexiones eléctricas	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Comprobación de conexiones eléctricas del equipo	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica correctos los equipos de alarma	OK frente
Observación del Ingeniero responsable:		Baxe aparece reverbera, pero al momento de revisar no se ve dicho daño	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Continuidad	Se verifica continuidad de alarmas con voltaje	OK
2	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de alarmas con voltaje de 12VDC	OK
3	Comprobación de conexiones eléctricas	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica correctos los equipos de alarma	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica correctos los equipos de alarma	OK

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	VOLTAJES	FRECUENCIA	CORRIENTES	ALUMBRADO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALLES	FILTROS	BADES	CODIGO DE BARRAS			RUECOS	OBSERVACIONES
					DESCARRIADO	PIE	TEMP. 4 2"				00-00	01-00	02-00		
	140V	6.1932	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	Funciona correctamente Wilmer G.