

Identificación del equipo: **AN-11210**  
 Fecha inicio: **29/01/21** 7:25  
 Fecha fin: **29/01/21** 9:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSEIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO
FALLA:	TIPO:	DAÑO:	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES CADA POR PACIENTE						

AREA DE MANTENIMIENTO															
Ecu. Equipamiento	CABLEADO	PRESION	DRENAJE	FALSOBLENDO	PRUEBAS DE ALARMA								ESTADO DE BOMBAS	REVISION	OBSERVACIONES
					Dispositivo	Prb	Voltaje	SENALES	FALLOS	GASES	Prb	Prb			
18004	63980	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Real. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de inactividad		90 min	Control de alarma	X										
2. BOMBAS Y FLECHAS			X	3. ESTADO DE BOMBAS	X										
4. ESTADO DE LAS CONDUCCIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA						S:					

REVISIÓN DE VALLES		
Nº	Prueba	Resultado
1	Prueba de Fugas	OK
2	Control de alarma	OK
3	Control de drenaje	OK
4	Prueba de alarmas	OK
5	Prueba de sensores	OK
6	Prueba de bombas	OK
7	Prueba de flechas	OK

TIPO	DESCRIPCION	REPARTOS USADOS	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES		
Nº	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de Carga Superior	OK
2	Prueba de Carga Inferior	OK
3	Prueba de Carga Media	OK
4	Prueba de Carga Baja	OK
5	Prueba de Carga Muy Baja	OK
6	Prueba de Carga Cero	OK

PARAMETROS DE SALIDA															
Ecu. Equipamiento	CABLEADO	PRESION	DRENAJE	FALSOBLENDO	PRUEBAS DE ALARMA								ESTADO DE BOMBAS	REVISION	OBSERVACIONES
					Dispositivo	Prb	Voltaje	SENALES	FALLOS	GASES	Prb	Prb			
18003	63975	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcto funcionamiento