

Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_ Lugar: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-3445B** Fecha Inicio: **15/7/21 8:41** Fecha Fin: **15/7/21 10:09**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLUGA		SI	NO	FECHA SUCIO ASLANCIENTO	FECHA POR ASLANCIENTO	REPLUESTO CERRADO
FWLA	DAÑO	CLASE DAÑO			SI	NO
			<b>X</b>			

ÁREA DE MANTENIMIENTO													
EQUIPO	SERIAL	MODELO	TIPO	PRUEBAS DE ALARMA					GRUPO DE BARRAJE			OBSERVACIONES	
				ALARMA 1	ALARMA 2	ALARMA 3	ALARMA 4	ALARMA 5	ALARMA 6	ALARMA 7	ALARMA 8		ALARMA 9
1865	65	981	57	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt Preventivo
1. ESTADO		Tiempo de la prueba		90 min		Derecho de alarma		No		X			
2. BARRAJE LANTARNO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANTENIMIENTO		Bueno		X	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CABLES		Buenas		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X					

LISTA DE PRUEBAS		RESULTADOS	
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
3	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
4	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
5	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
6	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
7	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
8	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
9	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
10	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	E5
2	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	LO
3	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
4	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
5	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
6	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
7	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
8	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
9	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
10	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK

ÁREA DE MANTENIMIENTO													
EQUIPO	SERIAL	MODELO	TIPO	PRUEBAS DE ALARMA					GRUPO DE BARRAJE			OBSERVACIONES	
				ALARMA 1	ALARMA 2	ALARMA 3	ALARMA 4	ALARMA 5	ALARMA 6	ALARMA 7	ALARMA 8		ALARMA 9
1866	64	977	57	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt Preventivo