



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES
SAIH, SAICA, ROEA, SAIH, POST-TRASVASE Y SICA DE LA
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS
PROVINCIA. TTMM. VARIOS.




INFORME MENSUAL

JUNIO 2022 SAICA



Foto 1. EAA de Cenajo

 <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.</p> <p>COMISARÍA DE AGUAS</p>	<p>EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POST-TRASVASE Y SICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.</p>
--	--	--

Objeto del informe:

INFORME MENSUAL JUNIO 2022

Coordinación de los trabajos:

Confederación Hidrográfica del Segura



Empresa actuante:

SICE (Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas, S.A.)
C/ Calasparra, 15, 30500, Molina de Segura (Murcia)



Dirección y

Silvia Gómez Rojas

Coordinación del estudio:

Área de Calidad de Aguas

Elaboración y

SICE

Redacción del informe:

Rosa María Cánovas Jiménez

Fecha de edición:

Julio 2022

Cita del informe:

Confederación Hidrográfica del Segura. 2020. Servicios para la explotación, mantenimiento y conservación de las redes SAIH, SAICA, ROEA, SAIH Postravase y SICA de la Demarcación Hidrográfica del Segura. Varias provincias. TTMM. Varios.

Clave: 07.799-0031/0412.



El contenido de este documento es propiedad de CHS-SAICA, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en el control de la documentación, sin la autorización expresa del propietario.

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	5
2. PUNTOS DE CONTROL.....	5
3. PARÁMETROS ANALIZADOS	7
4. ACTIVIDADES REALIZADAS.....	8
4.1 Trabajo de campo	8
5. EPISODIOS DE ALTERACIÓN DE CALIDAD	11
6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA.....	14
6.1 Evaluación del funcionamiento de las estaciones.	14
6.2 Evaluación de la calidad de las estaciones	15
7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES.....	21
ANEXO I. INCIDENCIAS RESUELTAS	22
ANEXO II. INCIDENCIAS PENDIENTES	25
ANEXO III. GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD	27
Foto 1. EAA de Cenajo.....	1
Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.	6
Tabla 2. Parámetros analizados en las EAA.	7
Tabla 3. Mantenimientos preventivos y correctivos del mes de junio.....	9
Tabla 4. Episodios de calidad de las EAA del mes de junio.	13
Tabla 5. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.....	14
Tabla 6. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de junio.....	14
Tabla 7. Parámetros que generan incidencias durante el mes de junio.....	14
Tabla 8. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.....	15
Tabla 9. Cuadro límites de calidad.	16
Tabla 10. Cuadro parámetros indicadores de calidad.	17
Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAAs en el mes de junio.....	17
Tabla 12. Actividades previstas para el mes de julio.	21
Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EA de Cieza: 9 al 10 de junio.....	28
Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EA de Cieza: 21 al 22 de junio.....	28
Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EA de Ojós: 22 de junio.	29
Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EA de Archena: 8 de junio.....	29
Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EA de Archena: 21 al 23 de junio.....	30
Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EA de Archena: 28 al 30 de junio.....	30
Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EA de Contraparada: 21 al 22 de junio.....	31
Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EA de San Antón: 21 al 22 de junio.	31
Gráfica 9. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 21 al 22 de junio.	32
Gráfica 10. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 28 de junio.....	32
Gráfica 11. Precipitaciones acumuladas durante el episodio: 21 al 23 de junio.....	33

Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.....	6
Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de junio.	10
Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de junio.	11

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe, tiene por objeto presentar los trabajos realizados en la red SAICA (Sistema Automático de Información de Calidad de Aguas) durante el mes de junio de 2022, como parte del proyecto "SERVICIOS PARA LA EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POSTRASVASE Y SICA DE LAS DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA" (Nº Expediente 07.799-0031/0412).

Estos trabajos incluyen las actuaciones realizadas en las estaciones de alerta automáticas (en adelante EAA) ubicadas en la cuenca del Segura.

2. PUNTOS DE CONTROL

La puesta en marcha de la red SAICA en la cuenca del Segura se llevó a cabo en el año 1998.

En la actualidad, este sistema cuenta con 10 estaciones de control. La última fase fue en diciembre de 2020, en la que se pusieron en marcha 3 estaciones de control con las siguientes ubicaciones: Los Huertos, El Sifón de Orihuela y BENEJÚZAR. Una de ellas, la de BENEJÚZAR, no se encuentra operativa desde el día 6 de febrero de 2021 por falta de suministro eléctrico.

En la [Tabla 1](#) se muestran los puntos de control que forman la red SAICA, y su ubicación en coordenadas (sistema ETRS_89). En la figura 1 se representan en un mapa.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
704-AZ	Azaraque	618590	4250812	ES0702050305	Embalse de Camarillas	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas y zona de pesca fluvial.
707-CE	El Cenajo	607467	4247364	ES0701010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas.
703-CI	Cieza	637339	4233332	ES0701010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
702-OJ	Azud de Ojos	644379	4225182	ES0702050112	Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de abastecimientos, zonas protegidas y vertidos urbanos e industriales.
701-AR	Baños de Archena	648669	4221472	ES0701010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
705-CO	Contraparada	656779	4208372	ES0701010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos e industriales.
708-SA	Rincón de San Antón	670432	4207383	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
709-HU	Los Huertos	677986	4216250	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, aprovechamientos y de vertidos urbanos.
710-SI	Sifón de Orihuela	677969	4216252	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, de vertidos urbanos e incorporación del trasvase.
711-BE	Benejúzar	688360	4216664	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, aprovechamientos y de vertidos urbanos.

Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.

Nota: La EAA de Benejúzar no se encuentra operativa desde el día 6 de febrero de 2021 por falta de suministro eléctrico.

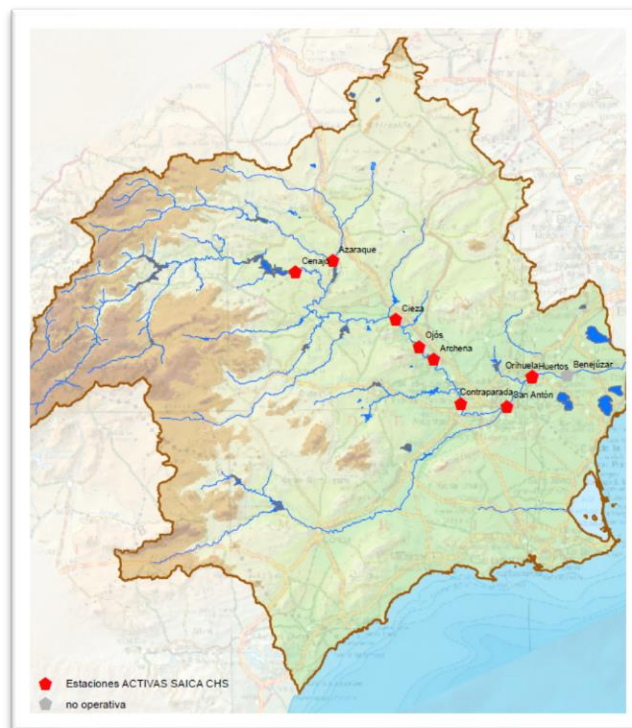


Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.



3. PARÁMETROS ANALIZADOS

Los equipos analizan el agua de forma continua y envían los datos al Centro de Control cada 5 minutos.

Los parámetros controlados en cada una de las estaciones se resumen en la siguiente tabla:

EAA	pH	Conductividad	Tª	Oxígeno disuelto	Turbidez	Amonio	SAC	Nitratos	Fosfatos
704-AZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
707-CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
703-CI	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
702-OJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
701-AR	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
705-CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
708-SA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
709-HU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
710-SI	✓	✓	✓	✓	✓				

Tabla 2. Parámetros analizados en las EAA.



4. ACTIVIDADES REALIZADAS

4.1 Trabajo de campo

Las tareas de campo que se realizan mensualmente en las EAAs son mantenimientos preventivos y correctivos. A continuación, se describen brevemente:

- Los **mantenimientos preventivos** son aquellas tareas que se realizan de forma continuada con el objetivo de evitar posibles averías en los equipos, como son: la limpieza, calibración, sustitución de reactivos, tubos, etc, de sondas y analizadores; así como, la limpieza de la estación y el desbroce de su perímetro exterior.
- El objeto de los **mantenimientos correctivos** es el de subsanar las incidencias ocasionadas en las EAAs, tanto las que impidan el desarrollo del correcto funcionamiento de la misma: averías en analizadores, equipos de comunicaciones, etc, como las detectadas en la estructura de la estación: filtración de techo, sustitución de tuberías, etc.

En la [Tabla 3](#) se detallan los mantenimientos diarios realizados en el mes de junio en cada una de las EAAs:



		MANTENIMIENTO PREVENTIVO									MANTENIMIENTO CORRECTIVO								
DÍA		704 - AZ	707 - CE	703 - CI	702 - OJ	701 - AR	705 - CO	708 - SA	709 - HU	710 - SI	704 - AZ	707 - CE	703 - CI	702 - OJ	701 - AR	705 - CO	708 - SA	709 - HU	710 - SI
JUNIO 2022	1			1			1						1*		1*				
	2				1	1								1					
	3	1								1	1								
	4																		
	5																		
	6				1		1							1		1*			
	7							1	1	1							1*		
	8	1	1											1					
	9																		
	10																		
	11																		
	12																		
	13							1	1								1		
	14								1	1	1						1*		
	15			1	1														
	16		1	1															
	17						1	1											
	18																		
	19																		
	20																		
	21																		
	22							1	1							1*			
	23			1		1									1*				
	24									1	1								
	25																		
	26																		
	27						1								1*				1*
	28	1	1																
	29						1	1											
	30									1	1								
TOTAL		3	3	4	3	3	6	6	5	6	1	0	2	2	2	3	3	0	1

Tabla 3. Mantenimientos preventivos y correctivos del mes de junio.

Nota: Los días en azul son fines de semana y festivos.

* *Mantenimientos correctivos en los que se ha resuelto una o más incidencias de la tabla de [Incidencias Resueltas](#).*

La *Figura 2* representa la distribución de las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo realizadas en cada una de las EAAs durante el mes de junio.

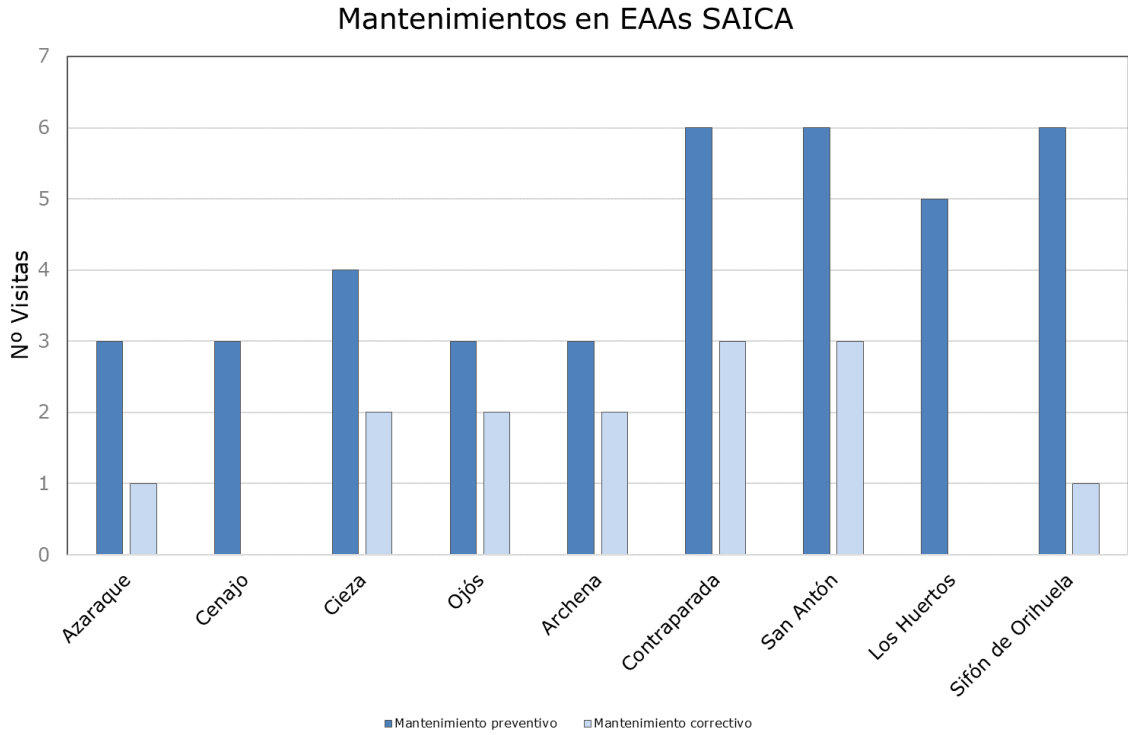


Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de junio.

5. EPISODIOS DE ALTERACIÓN DE CALIDAD

Cuando se observa cualquier alteración en la calidad del agua considerada como reseñable, teniendo en cuenta la serie histórica en ese punto, se registra de forma independiente, se estudian las causas y se documenta con mayor detalle.

La *Figura 3* muestra el número de episodios de calidad documentados en cada una de las EAAs durante el mes de junio.

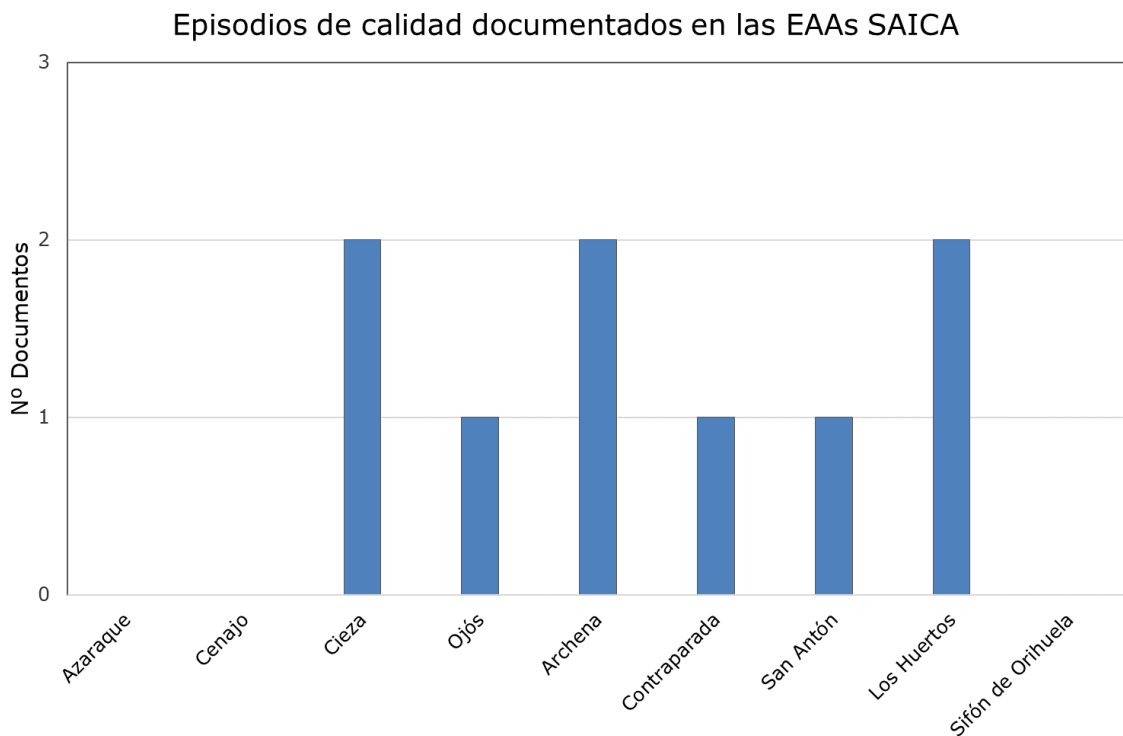


Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de junio.



En la *Tabla 4* se resumen los episodios de calidad y en el *Anexo III Gráficas Episodios* los gráficos correspondientes a cada episodio.

Estación	Fecha episodio Inicio	Fin	Parámetros afectados	Diagnóstico
703 - CI Cieza	09/06/2022 20:00	10/06/2022 08:00	- CE: oscila 834 - 913 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Turbidez: máx. 523,47 NTU <i>Gráfica 1</i>	Ausencia de precipitaciones. En Cieza se ha registrado un caudal medio de 16,7 m^3/s (máx. 25,6 m^3/s , mín. 10 m^3/s).
703 - CI Cieza	21/06/2022 17:00	22/06/2022 05:00	- CE: oscila 799 - 851 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Turbidez: máx. 399,02 NTU <i>Gráfica 2</i>	Precipitaciones. En el pluviómetro de Cieza se han acumulado 13,4 l/m^2 . En Cieza se ha registrado un caudal medio de 23,3 m^3/s (máx. 24,3 m^3/s , mín. 22,6 m^3/s).
702 - OJ Ojós	22/06/2022 00:00	22/06/2022 22:00	- Nitratos: máx. 4,94 mg/l - SAC: máx. 6,03 m^{-1} <i>Gráfica 3</i>	Precipitaciones. En el pluviómetro de Ojós se han acumulado 5,4 l/m^2 . En Ojós se ha registrado un caudal medio de 8,5 m^3/s (máx. 8,8 m^3/s , mín. 8,3 m^3/s).
701 - AR Archena	08/06/2022 08:30	08/06/2022 22:00	- CE: oscila 770 - 827 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Turbidez: máx. 483,78 NTU <i>Gráfica 4</i>	Ausencia de precipitaciones. En Archena se ha registrado un caudal medio de 5,4 m^3/s (máx. 9,5 m^3/s , mín. 1,9 m^3/s).
701 - AR Archena	21/06/2022 19:30	23/06/2022 10:00	- pH: oscila 8,03 - 8,3 - Oxígeno: mín. 6,7 mg/l - Turbidez: máx. 483,69 NTU <i>Gráfica 5</i>	Precipitaciones. En el pluviómetro del Embalse del Mayés se han acumulado 39,6 l/m^2 . En Archena se ha registrado un caudal medio de 8,2 m^3/s (máx. 11,4 m^3/s , mín. 3,9 m^3/s).
701 - AR Archena	28/06/2022 10:00	30/06/2022 23:55	- CE: oscila 954-1068 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Oxígeno: mín. 6,77 mg/l - Turbidez: máx. 483,78 NTU <i>Gráfica 6</i>	Ausencia de precipitaciones. En Archena se ha registrado un caudal medio de 8,2 m^3/s (máx. 11,4 m^3/s , mín. 3,9 m^3/s).
705 - CO Contraparada	21/06/2022 21:30	22/06/2022 23:55	- pH: oscila 7,45 - 8,0 - Oxígeno: mín. 1,11 mg/l - Turbidez: máx. 164,13 NTU - SAC: máx. 16,92 m^{-1} <i>Gráfica 7</i>	Precipitaciones. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 8,2 l/m^2 . En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 9,4 m^3/s (máx. 10,6 m^3/s , mín. 8,7 m^3/s).
708 - SA San Antón	21/06/2022 19:00	22/06/2022 22:00	- CE: oscila 1526-1823 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - pH: oscila 7,4 - 7,85 - Oxígeno: mín. 1,25 mg/l - Turbidez: máx. 221,02 NTU <i>Gráfica 11</i>	Precipitaciones. En el pluviómetro de La Fica se han acumulado 6,6 l/m^2 y en el pluviómetro de Reguerón-El Palmar se han acumulado 5,8 l/m^2 .



Estación	Fecha episodio Inicio	Fin	Parámetros afectados	Diagnóstico
			<ul style="list-style-type: none"> - Nitratos: máx. 5,58 mg/l - SAC: máx. 19,96 m⁻¹ - Fosfatos: máx. 4,78 mg/l <p><i>Gráfica 8</i></p>	En La Fica se ha registrado un caudal medio de 3,5 m ³ /s (máx. 4,1 m ³ /s, mín. 2,9 m ³ /s). Y en Reguerón Salabosque se ha registrado un caudal medio de 0,18 m ³ /s (máx. 1 m ³ /s, mín. 0,00 m ³ /s).
709 - HU Los Huertos	21/06/2022 22:30	22/06/2022 23:55	<ul style="list-style-type: none"> - Amonio: mín. 11,9 mg/l - Oxígeno: mín. 0,04 mg/l - Turbidez: máx. 188,63 NTU - SAC: máx. 49,81 m⁻¹ <p><i>Gráfica 9</i></p>	<p>Precipitaciones. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 4,4 l/m².</p> <p><i>Gráfica 11</i></p> <p>En el Azud de Los Huertos se ha registrado un caudal medio de 5 m³/s (máx. 7 m³/s, mín. 4 m³/s).</p>
709 - HU Los Huertos	28/06/2022 04:30	28/06/2022 22:30	<ul style="list-style-type: none"> - CE: oscila 1216-1414 µS/cm - Amonio: máx. 9,57 mg/l - SAC: máx. 20,67 m⁻¹ <p><i>Gráfica 10</i></p>	<p>Ausencia de Precipitaciones.</p> <p>En Los Huertos se ha registrado un caudal medio de 5 m³/s (máx. 5,7 m³/s, mín. 4,2 m³/s).</p>

Tabla 4. Episodios de calidad de las EAA del mes de junio.

Nota 1: Los valores de la Tabla 4 se han marcado siguiendo el criterio de colores para el diagnóstico de calidad establecido en la Tabla 9 y Tabla 10.

Nota 2: La turbidez no tiene asignado un valor umbral para realizar el diagnóstico de calidad.



6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA

6.1 EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS ESTACIONES.

Para cada una de las EAAs se ha realizado un diagnóstico diario sobre su estado en lo relativo al funcionamiento, los criterios se resumen en la [Tabla 5](#).

Clasificación de la Incidencia de funcionamiento	Graves	Leves	Sin incidencias	Sin diagnóstico
		Estación parada (por reforma, bajo caudal, fallo en la captación o problemas de comunicación) Varias incidencias leves concurrentes	≥2 equipos de medida no operativos ≥2 equipos de medida sin datos válidos	Resto de casos

Tabla 5. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.

Y a continuación se muestra el diagnóstico de funcionamiento de las EAAs durante el mes de junio:

EAA	JUNIO 2022 – DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
704 – AZ	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
707 – CE	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
703 – CI	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
702 – OJ	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
701 – AR	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
705 – CO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
708 – SA	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
709 – HU	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
710 – SI	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Tabla 6. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de junio.

La [Tabla 7](#) muestra los equipos que han generado las incidencias en cada EAA; y, por tanto, los parámetros que no han proporcionado datos válidos:

EAA	JUNIO 2022 – DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO						
	1	2	3-5	6	7-21	22-30	
704 – AZ		Tª, O₂				Sin suministro eléctrico	
708 – SA				Sin comunicación			
710 – SI						Tª, pH, O₂, conductividad	

Tabla 7. Parámetros que generan incidencias durante el mes de junio.

6.2 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ESTACIONES

Para cada una de las EAAs se ha realizado un diagnóstico diario sobre su estado en lo relativo a la calidad del agua. Este diagnóstico diario se obtiene de la media de los datos cincominutales registrados entre las 08:00 h y las 07:55 h.

La media diaria obtenida se contrasta con los límites de calidad asignados para cada EAA, que se muestran en la [Tabla 9](#). Estos valores límite son los establecidos en el Anexo II del Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. La [Tabla 10](#) se tiene en cuenta de forma orientativa, ya que dichos parámetros no están regulados por ninguna normativa.

Para las EAAs ubicadas en ríos se toman las condiciones de referencia y los límites de clase de estado del ecotipo correspondiente a la masa de agua donde están ubicadas. En el caso de embalses, como en el Real Decreto no define condiciones de referencia para parámetros físico-químicos, se toman los valores del ecotipo de la masa de agua inmediatamente superior. En la [Tabla 8](#) se muestran los ecotipos usados para cada una de las EAAs.

Código	Nombre	Código Masa	ECOTIPO
704 - AZ	Azaraque	ES0702050305	E-11 masa aguas arriba tipo río R-T09
707 - CE	El Cenajo	ES0701010109	R- T16
703 - CI	Cieza	ES0701010111	R- T14
702 - OJ	Azud de Ojos	ES0702050112	E-11 masa aguas arriba tipo río R-T14
701 - AR	Baños de Archena	ES0701010113	R- T14
705 - CO	Contraparada	ES0701010114	R- T14
708 - SA	Rincón de San Antón	ES0702080116	R- T17-HM
709 - HU	Los Huertos	ES0702080116	R- T17-HM
710 - SI	Sifón de Orihuela	ES0702080116	R- T17-HM

Tabla 8. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.

En la *Tabla 9* se indican los valores umbrales para los parámetros legislados en el Real Decreto 817/2015.

Parámetros con normativa	Criterio de asignación	EAA 704-AZ Ecotipo 9	701-AR 702-OJ 703-CI 705-CO Ecotipo 14	EAA 707-CE Ecotipo 16	708-SA 709-HU 710-SI Ecotipo 17
pH	Buena Calidad	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$
	Calidad Intermedia	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9
	Mala Calidad	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9
Oxígeno disuelto (mg/l)	Buena Calidad	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$
	Calidad Intermedia	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5
	Mala Calidad	< 5	< 5	< 5	< 5
Amonio (mg/l)	Buena Calidad	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
	Calidad Intermedia	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$
	Mala Calidad	$> 0,6$	$> 0,6$	$> 0,6$	$> 0,6$
Nitratos * (mg/l)	Buena Calidad		≤ 10		≤ 10
	Calidad Intermedia		> 10 y ≤ 25		> 10 y ≤ 25
	Mala Calidad		> 25		> 25
Fosfatos * (mg/l)	Buena Calidad		$\leq 0,4$		$\leq 0,2$
	Calidad Intermedia		$> 0,4$ y $\leq 0,5$		$> 0,2$ y $\leq 0,4$
	Mala Calidad		$> 0,5$		$> 0,4$

Tabla 9. Cuadro límites de calidad.

* Medidas disponibles en las EAAs de Ojós (702-OJ) y San Antón (708-SA).

En la **Tabla 10** se indican los parámetros que no tienen normativa, éstos son la conductividad y el SAC, que se toman como parámetros indicadores y cuyos límites se han establecido a modo orientativo siguiendo los siguientes criterios:

- Para la Conductividad se ha usado la Tabla 5 del anejo 10 del Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura 2009/2015.
- Para el SAC: se ha calculado el promedio, el percentil 15% y 25% de los años 2019, 2020 y 2021.

Parámetros indicadores	Criterio de asignación orientativos	EAA 704-AZ Ecotipo 9	701-AR 702-OJ 703-CI 705-CO Ecotipo 14	EAA 707-CE Ecotipo 16	708-SA 709-HU 710-SI Ecotipo 17
Conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Baja Salinidad	≥ 325 y ≤ 1000	≥ 825 y ≤ 2500	≥ 325 y ≤ 1000	≥ 825 y ≤ 2500
	Salinidad Intermedia	< 1000 y ≤ 1500	< 2500 y ≤ 3000	< 1000 y ≤ 1200	< 2500 y ≤ 3000
	Alta Salinidad	> 1500	> 3000	> 1200	> 3000
SAC * (m^{-1})	Bajo	≤ 5	≤ 6	≤ 3	≤ 10
	Intermedio	> 5 y ≤ 8	> 6 y ≤ 10	> 3 y ≤ 5	> 10 y ≤ 15
	Alto	> 8	> 10	> 5	> 15

Tabla 10. Cuadro parámetros indicadores de calidad.

* Medidas disponibles en las EAAs de: Azaraque (704-AZ), Cenajo (707-CE), Cieza (703-CI), Ojós (702-OJ), San Antón (708-SA) y Los Huertos (709-HU).

En la **Tabla 11** se muestra el diagnóstico de calidad de las EAAs durante el mes de junio:

EAA	JUNIO 2022 – DIAGNÓSTICO DE CALIDAD																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
704 – AZ	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
707 – CE	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
703 – CI	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
702 – OJ	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
701 – AR	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
705 – CO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
708 – SA	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
709 – HU	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
710 – SI	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J

Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAAs en el mes de junio.

El día 6 de junio no se ha establecido diagnóstico alguno en la EAA de San Antón (708-SA) debido a un salto del diferencial.

A partir del día 22 de junio no se ha establecido diagnóstico alguno en la EAA de Azaraque (704-AZ) debido a que la empresa de suministro eléctrico está realizando actuaciones para el cambio de la red eléctrica y ha cortado el suministro.

Teniendo en cuenta que el SAC y la conductividad son parámetros indicadores y que sólo se tiene en cuenta de forma orientativa, cuatro estaciones se han evaluado como “**mala calidad**” del agua durante el mes de junio. Se detalla a continuación:

- 705-CO (Contraparada): Se ha establecido mala calidad del agua entre los días 9 y 12 de junio debido a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** de: 3,52 mg/l, 4,54 mg/l, 4,4 mg/l y 2,53 mg/l respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad (*Tabla 9*).

Los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la *Tabla 4*.

- 708-SA (San Antón): La mala calidad continuada del agua en esta EAA (excepto el día 6 de junio) se debe mayoritariamente a los resultados de la **concentración de fosfatos** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (*Tabla 9*). El rango de los valores medios diarios registrados de concentración de fosfatos durante el mes de junio oscila entre 0,84 mg/l y 5,01 mg/l. Además, el día 22 de junio se ha registrado un valor medio diario de **concentración de oxígeno** de 4,48 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad de agua (*Tabla 9*).

Los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la *Tabla 4*.

- 709-HU (Los Huertos): La mala calidad continuada en esta EAA se ha debido principalmente a los resultados de la concentración de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (*Tabla 9*). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 1,71 mg/l y 4,63 mg/l. Los días 18, 21 y 22 de junio se han registrado valores medios diarios de **concentración de amonio** de: 1,01 mg/l, 0,66 mg/l, 1,34 mg/l, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad (*Tabla 9*). Además, algunos días del mes de junio se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (*Tabla 10*), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un

parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios de SAC para esos días oscila en un rango entre 15,46 m⁻¹ y 25,31 m⁻¹.

Los parámetros de la estación se han visto afectados por varios episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

Esta estación está ubicada en un punto estratégico, para controlar la suelta en tiempo real de diversos aprovechamientos, por lo que los resultados se examinan periódicamente para valorar su evolución y tomar medidas en los casos en los que se considere necesario.

- [710-SI](#) (Sifón de Orihuela): Durante la mayoría de los días de junio (excepto los días 8, 10, 15, 19, 20 y entre los días 24 y 29 de junio) se ha establecido como mala calidad debido a los calores medios diarios de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 2,69 mg/l y 4,97 mg/l.

Teniendo en cuenta que el SAC y la conductividad son parámetros indicadores y que sólo se tiene en cuenta de forma orientativa, se ha establecido "**calidad intermedia**" en cuatro estaciones. Se detalla a continuación:

- [702-OJ](#) (Ojós): Se ha establecido calidad intermedia entre los días 2 a 5, 7, 8 y 11 de junio debido a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad moderada ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de la concentración de oxígeno oscila entre de 7,26 mg/l y 7,43 mg/l.

Los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la [Tabla 4](#).

- [701-AR](#) (Archena): Se ha establecido calidad intermedia entre los días 9, 10, 14, 15, 16, 22 y 30 de junio debido a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad moderada ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de la concentración de oxígeno oscila entre de 6,31 mg/l y 7,45 mg/l.

Los parámetros de la estación se han visto afectados por varios episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- [705-CO](#) (Contraparada): Se ha establecido mayoritariamente calidad intermedia durante el mes de junio (excepto entre los días 9 y 12 de junio) debido a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad moderada ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de la concentración de oxígeno



oscila entre de 5 mg/l y 6,91 mg/l. Además, entre los días 1 y 4 de junio se han registrado valores medios diarios de SAC de: 7,22 m⁻¹, 7,2 m⁻¹, 7,22 m⁻¹ y 7,16 m⁻¹ respectivamente, valores que pertenecen al intervalo de valores altos (*Tabla 10*), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

Los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la *Tabla 4*.

- 710-SI (Sifón de Orihuela): Se ha evaluado como calidad intermedia entre los días 8, 10, 15, 19, 20 y entre el día 24 y 29 de junio debido a los valores medios diarios de concentración de oxígeno, que pertenece al rango que establece la calidad intermedia (*Tabla 9*). El rango de los valores medios diarios de la concentración de oxígeno oscila entre 5 mg/l y 5,58 mg/l.



7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES

Las actividades previstas para el mes de julio de 2022 son las siguientes:

Estación	Actividades previstas
704 - AZ (Azaraque)	<ul style="list-style-type: none">• Reanudación del suministro eléctrico en la estación de Azaraque.

Tabla 12. Actividades previstas para el mes de julio.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH, POST-TRASVASE Y SICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.

ANEXO I

INCIDENCIAS RESUELTAS



Incidencias Resueltas

Estación: 704 - Azaraque			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Presión *	02/06/2022 07:00	03/06/2022 08:20	Se registran valores poco fiables de los equipos. Las válvulas de retorno se han obstruido por los reinicios de la bomba de captación (ocasionado las obras para cambiar el transformador o de la línea eléctrica).
Suministro de energía	20/06/2022 10:45	20/06/2022 14:00	Corte de suministro eléctrico por las obras del cambio de transformador.
Suministro de energía	21/06/2022 10:55	21/06/2022 11:25	Corte de suministro eléctrico por las obras del cambio de transformador.
Estación: 703 - Cieza			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
pH *	22/05/2022 18:30	01/06/2022 11:10	Mal funcionamiento de la sonda de pH.
Amonio *	24/05/2022 08:15	01/06/2022 11:10	Se registran valores de concentración de amonio en ascenso.
Amonio *	16/06/2022 13:00	23/06/2022 10:40	Valores de concentración de amonio en ascenso.
Estación: 701 - Archena			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio *	26/06/2022 14:50	27/06/2022 11:45	No se reciben datos de concentración de amonio.
Estación: 705 - Contraparada			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidez *	31/05/2022 21:30	01/06/2022 14:00	Se registra una bajada de los valores de turbidez (<5 NTU).
Presión *	05/06/2022 22:00	06/06/2022 11:00	Datos no fiables, llega poco caudal de agua a algunos equipos.
Amonio *	18/06/2022 01:30	22/06/2022 18:45	Valores de concentración de amonio en ascenso (>10 mg/l).
Estación: 708 - San Antón			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Sistema comunicaciones *	06/06/2022 18:50	07/06/2022 09:10	Estación sin comunicación.
Amonio *	13/06/2022 20:15	14/06/2022 13:40	No se reciben datos de concentración de amonio.



Incidencias Resueltas

Estación: 710 - Sifón Orihuela

Tipo Equipo

Fecha inicio

Fecha Fin

Observaciones

Turbidímetro *

23/06/2022

27/06/2022

Bajada brusca de los datos de turbidez (< 5
NTU).

13:45

13:50

* Incidencias resueltas con mantenimientos registrados en la [Tabla 3 Mantenimientos](#).



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES
SAIH, SAICA, ROEA, SAIH, POST-TRASVASE Y SICA DE LA
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS
PROVINCIA. TTMM. VARIOS.

ANEXO II

INCIDENCIAS PENDIENTES



Incidencias Pendientes

Estación: 704 - Azaraque			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Captación	22/06/2022 07:00		Corte de suministro eléctrico por las obras del cambio de transformador y de la red eléctrica.
Estación: 710 - Sifón Orihuela			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Captación	30/06/2022 12:20		No llega suficiente caudal de agua a las sondas de la multiparamétrica: pH, temperatura, oxígeno y conductividad.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES
SAIH, SAICA, ROEA, SAIH, POST-TRASVASE Y SICA DE LA
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS
PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.

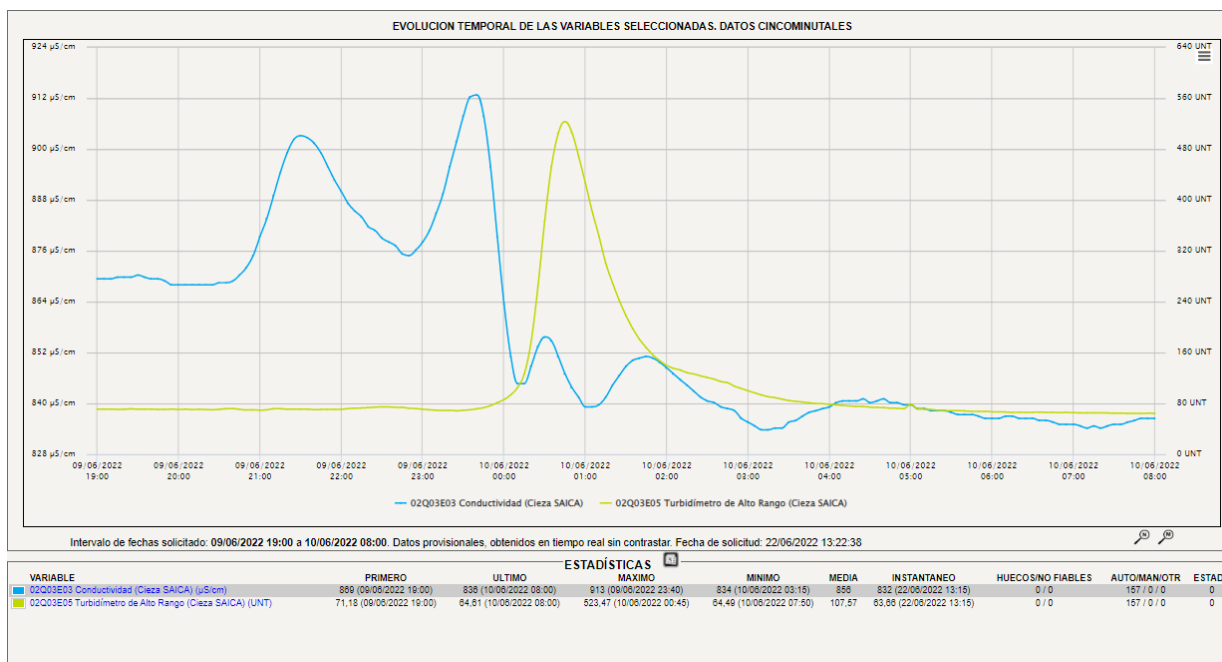
ANEXO III

GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD



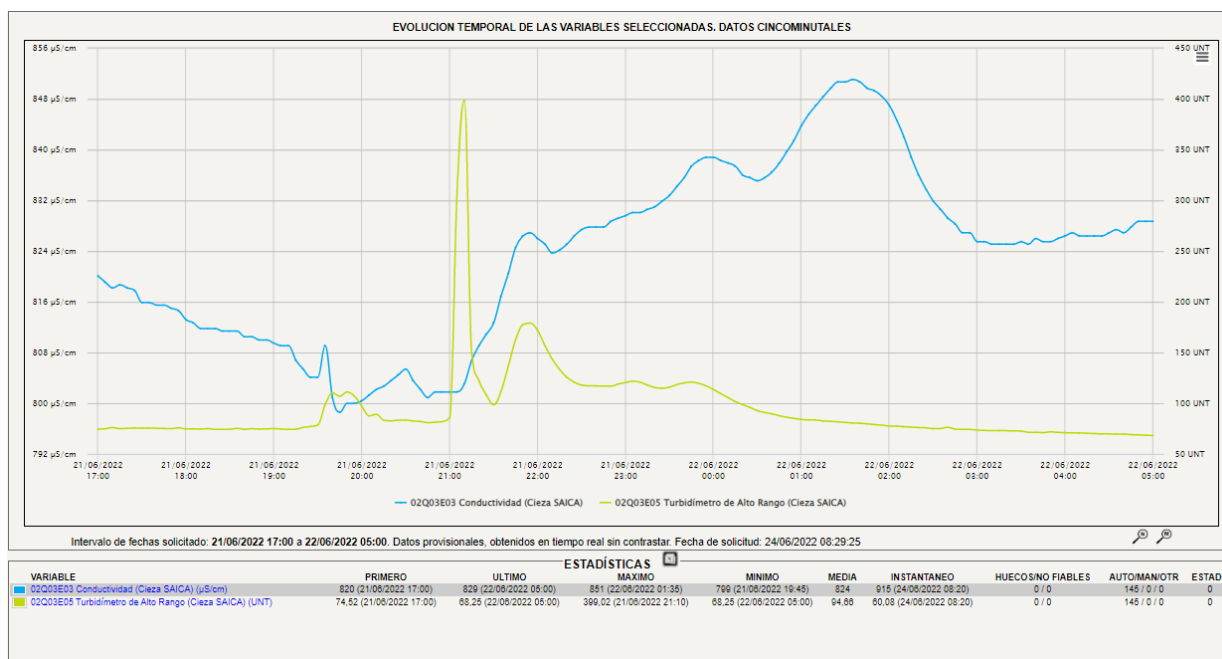
Episodios ocurridos durante el mes de junio

- **EAA de Cieza**
 - 9 al 10 de junio:



Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EA de Cieza: 9 al 10 de junio.

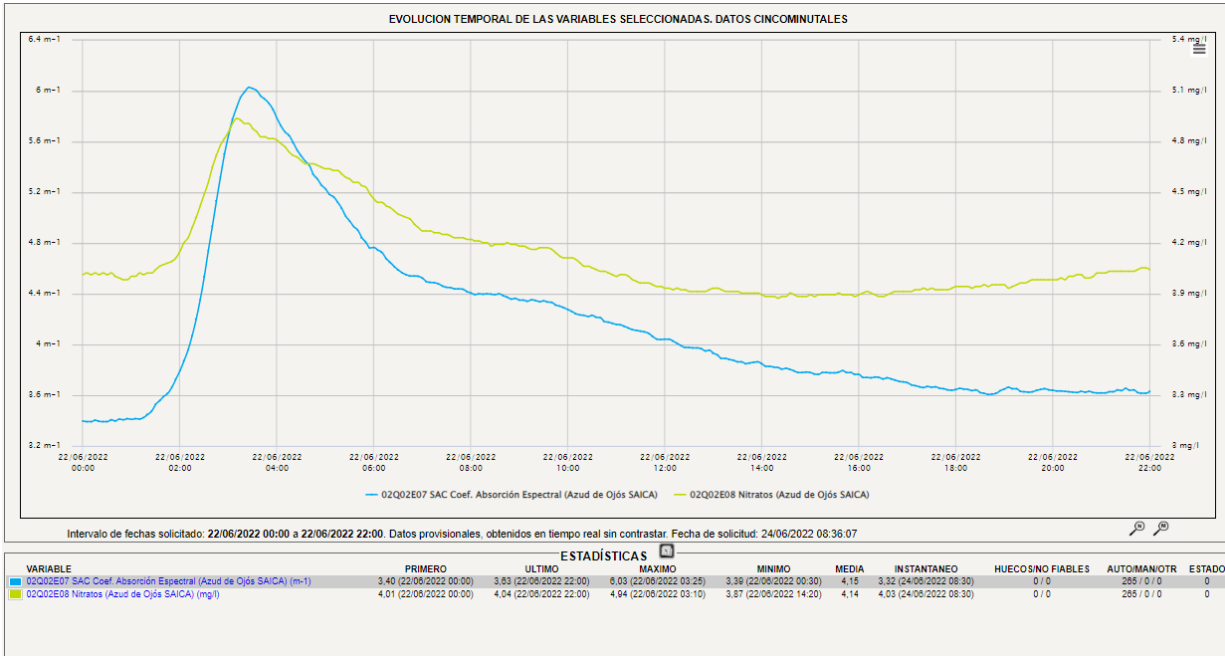
- 21 al 22 de junio:



Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EA de Cieza: 21 al 22 de junio.

- **EAA de Ojós**

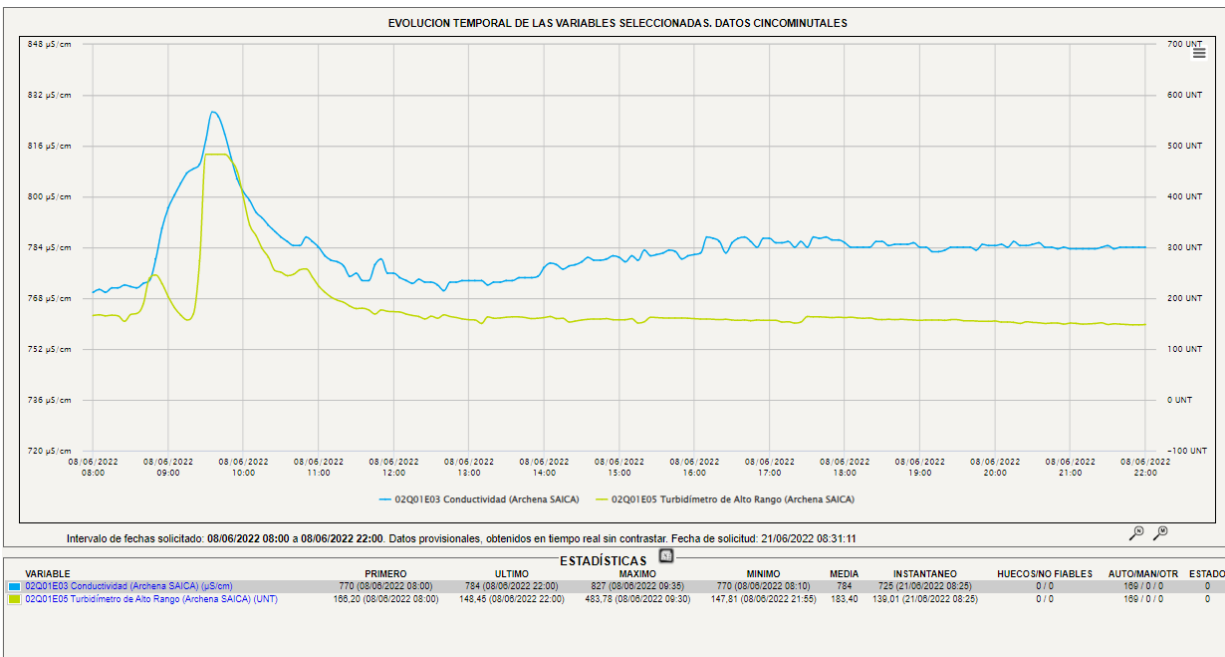
- 22 de junio:



Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EA de Ojós: 22 de junio.

- **EAA de Archena**

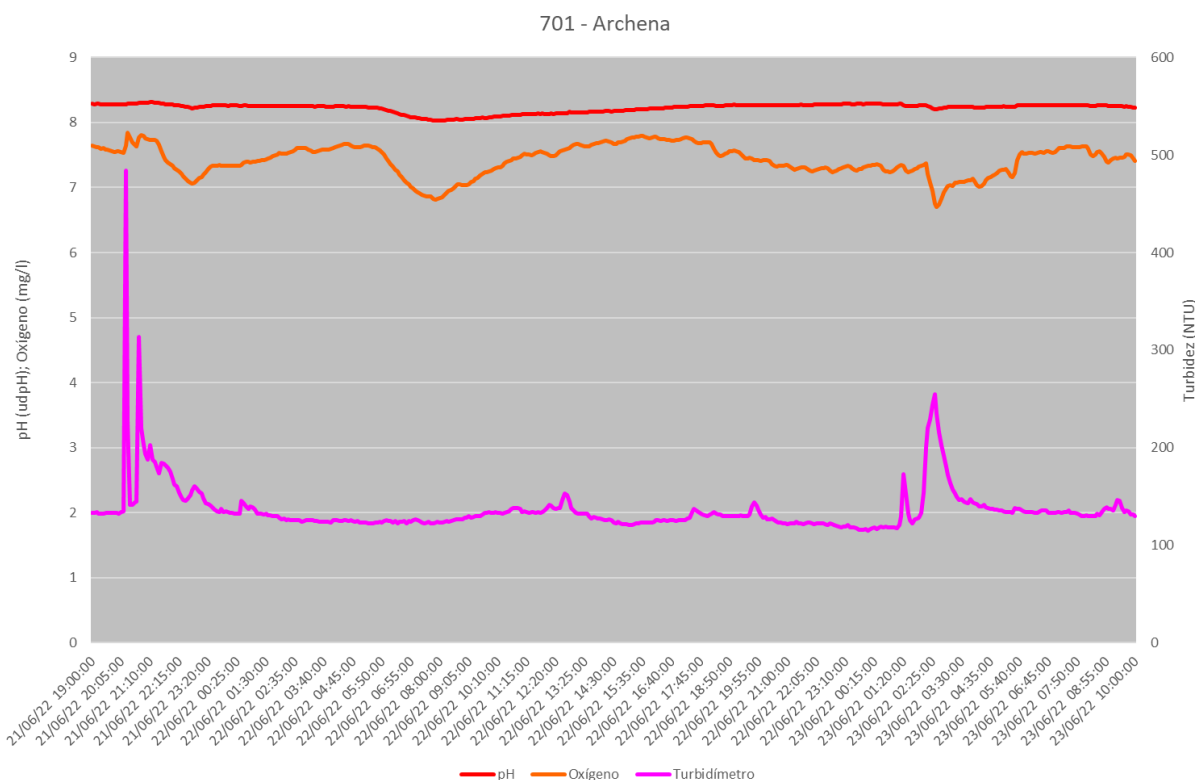
- 8 de junio:



Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EA de Archena: 8 de junio.

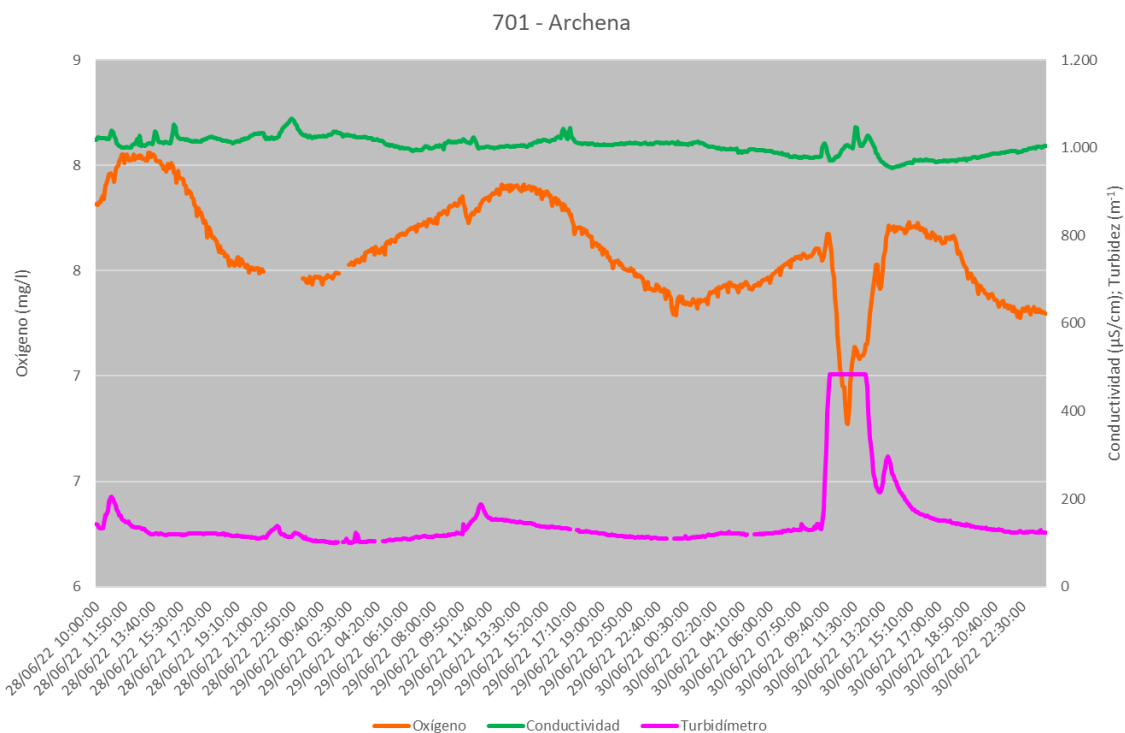


○ 21 - 23 de junio:



Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EA de Archena: 21 al 23 de junio.

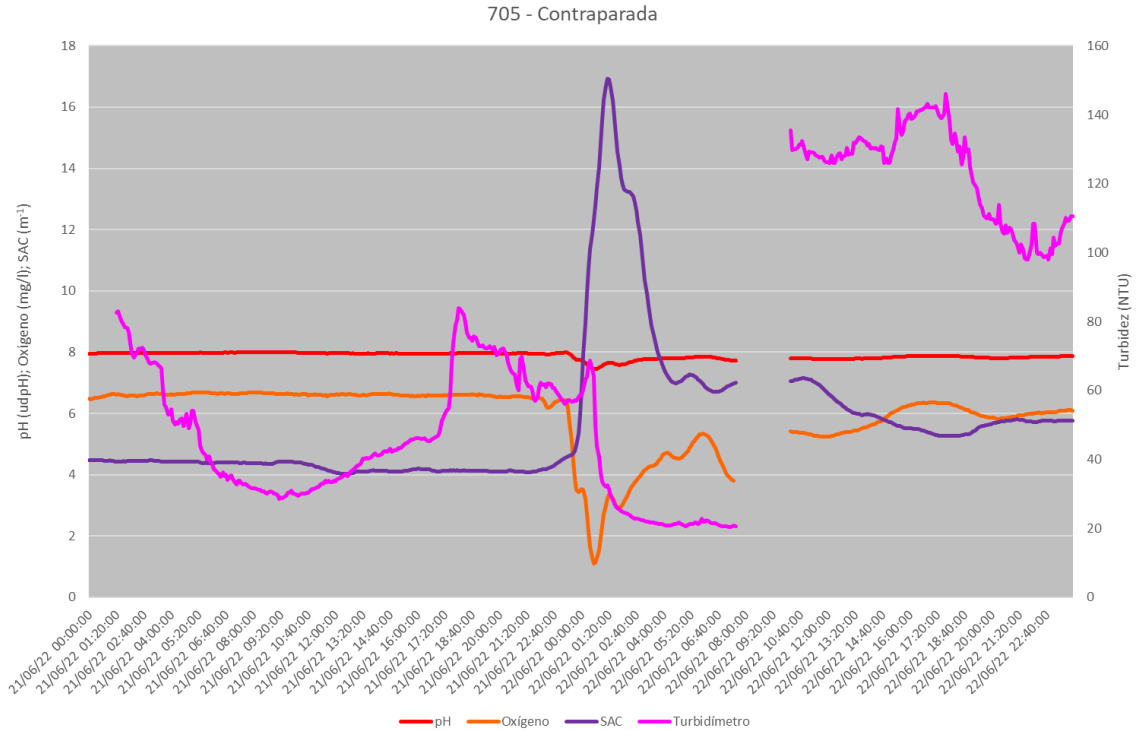
○ 28 al 30 de junio:



Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EA de Archena: 28 al 30 de junio.

- **EAA de Contraparada:**

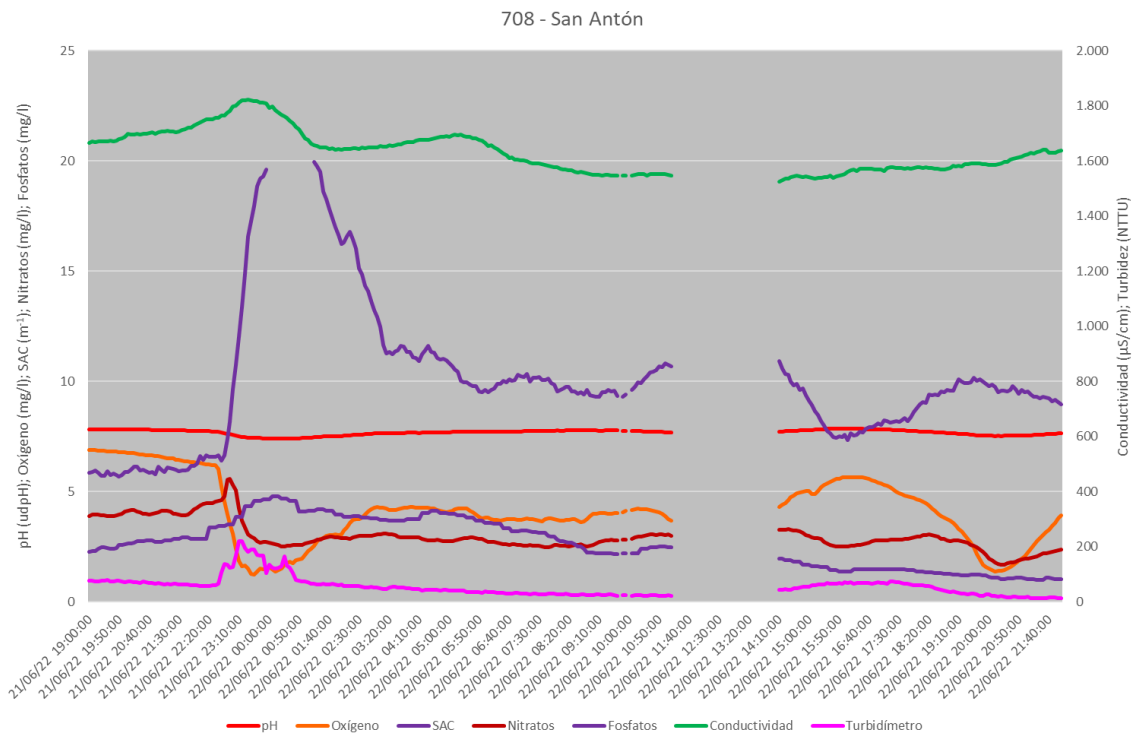
- 21 al 22 de junio:



Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EA de Contraparada: 21 al 22 de junio.

- **EAA de San Antón:**

- 21 - 22 de junio:

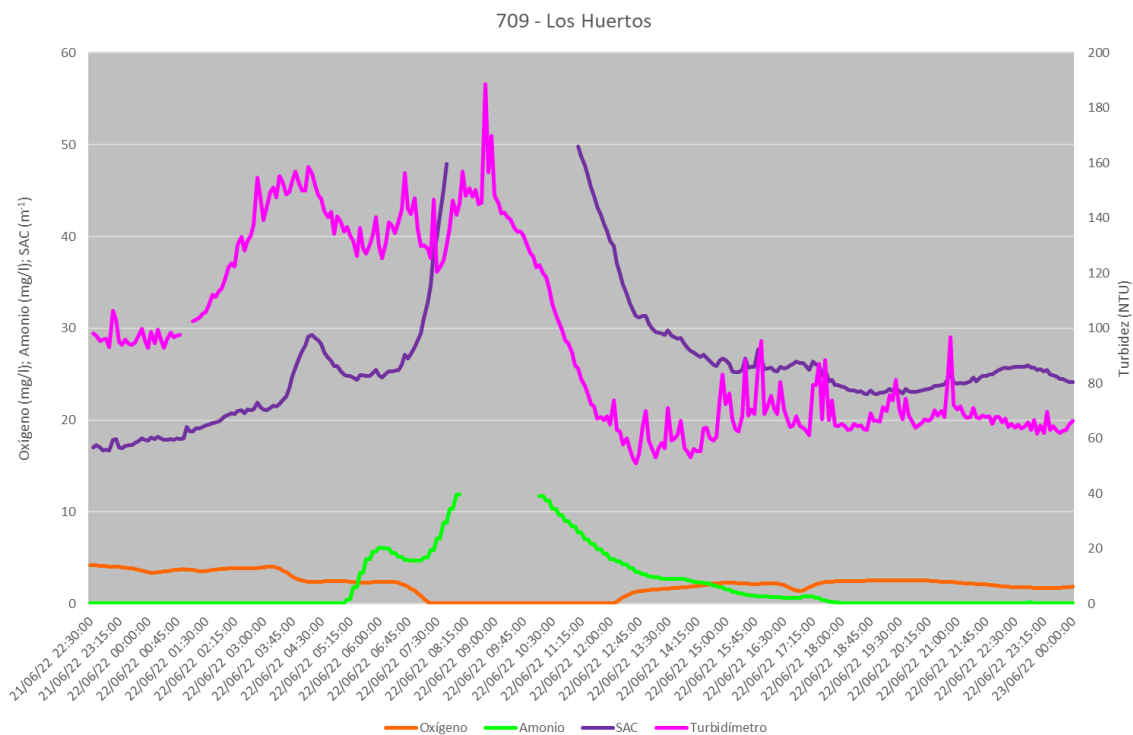


Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EA de San Antón: 21 al 22 de junio.



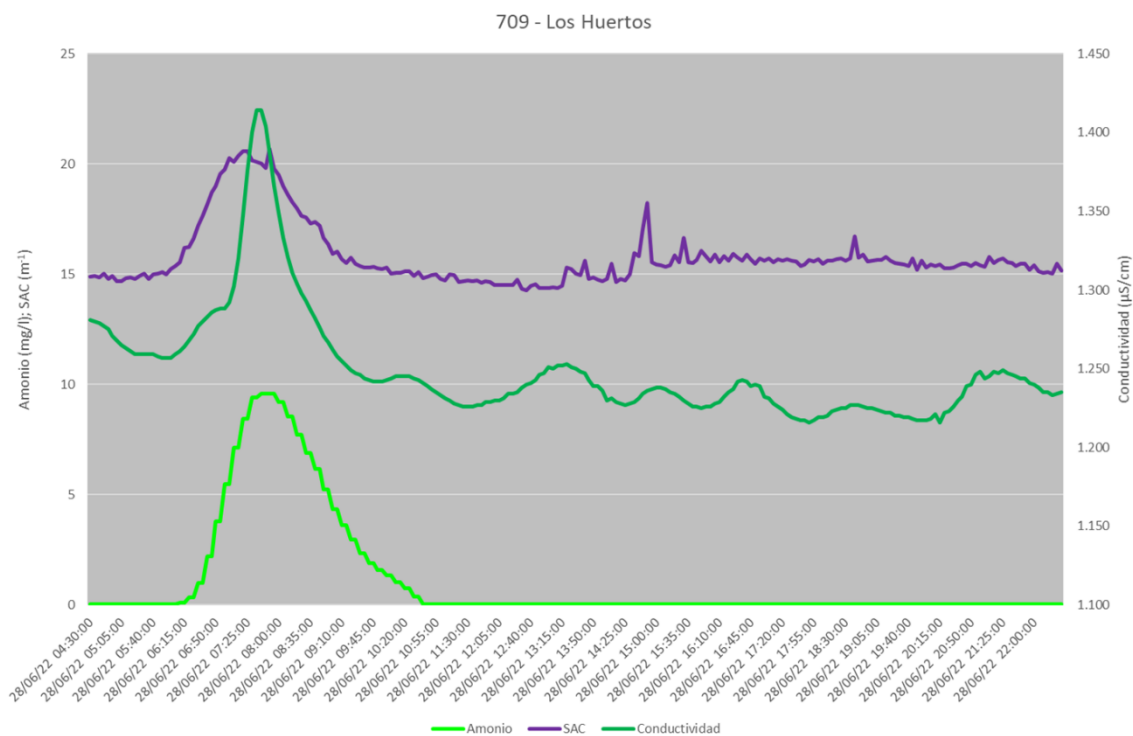
- **EAA de Los Huertos:**

- 21 - 22 de junio:



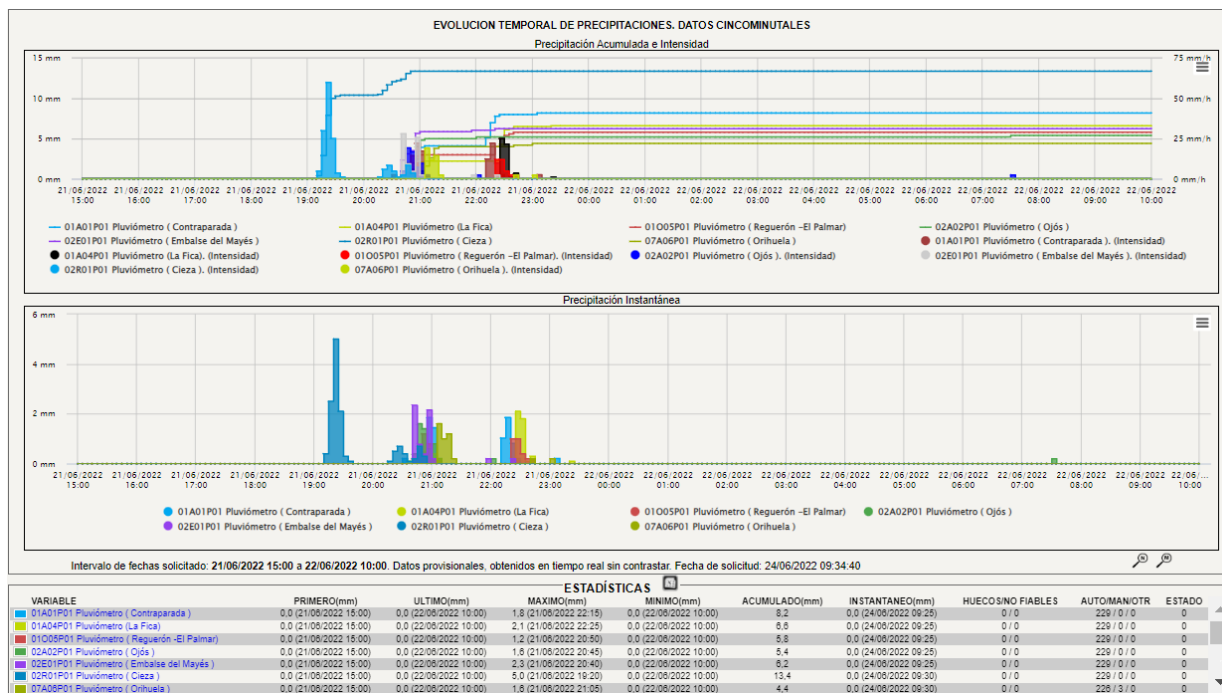
Gráfica 9. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 21 al 22 de junio.

- 28 de junio:



Gráfica 10. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 28 de junio.

Precipitaciones acumuladas registradas en los pluviómetros de la red SAIH de la cuenca del Segura durante los episodios.



Gráfica 11. Precipitaciones acumuladas durante el episodio: 21 al 23 de junio.