



# **INFORME MENSUAL AGOSTO 2020**

## **SAICA**



*Foto 1. EAA de Contraparada*



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.

**Objeto del informe:**

**INFORME MENSUAL AGOSTO 2020**

**Coordinación de los trabajos:**

Confederación Hidrográfica del Segura



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE  
AGUAS

**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:**

Septiembre 2020

**Cita del informe:**

Confederación Hidrográfica del Segura. 2020. Servicios para la explotación, mantenimiento y conservación de las redes SAIH, SAICA, ROEA, SAIH Postrasvase 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.....	13
6.1 Evaluación del funcionamiento de las estaciones. ....	13
6.2 Evaluación de la calidad de las estaciones .....	14
7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES.....	17
ANEXO I. INCIDENCIAS RESUELTAS .....	18
ANEXO II. INCIDENCIAS PENDIENTES .....	21
ANEXO III. GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD .....	23
Foto 1. EAA de Contraparada .....	1
Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS. ....	6
Tabla 2. Parámetros analizados en todas las EAA. ....	7
Tabla 3. Parámetros analizados en algunas de las EAA. ....	7
Tabla 4. Mantenimientos preventivos y correctivos del mes de agosto. ....	9
Tabla 5. Episodios de calidad de las EAA del mes de agosto. ....	12
Tabla 6. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento. ....	13
Tabla 7. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de agosto. ....	13
Tabla 8. Parámetros que generan incidencias durante el mes de agosto. ....	13
Tabla 9. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA. ....	14
Tabla 10. Cuadro límites de calidad. ....	15
Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAA en el mes de agosto. ....	15
Tabla 12. Actividades previstas para el mes de septiembre. ....	17
Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS. ....	6
Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de agosto. ....	10
Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de agosto. ....	11
Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EA de Cenajo: 19 de agosto. ....	24
Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EA de Cieza: 21 de agosto. ....	24



## 1. INTRODUCCIÓN

El presente informe, tiene por objeto presentar los trabajos realizados en la red SAICA en el mes de agosto de 2020, 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

En la cuenca del Segura hay ocho estaciones de alerta automáticas que forman el sistema SAICA, una de ellas no está operativa. La puesta en marcha de las casetas se llevó a cabo en el año 1998. 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
<b>704-AZ</b>	Azaraque	618590	4250812	ES0702050305	Embalse de Camarillas	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas y zona de pesca fluvial.
<b>707-CE</b>	El Cenajo	607467	4247364	ES0701010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas.
<b>703-CI</b>	Cieza	637339	4233332	ES0701010111	Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
<b>702-OJ</b>	Azud de Ojos	644379	4225182	ES0702050112	Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de abastecimientos, zonas protegidas y vertidos urbanos e industriales.
<b>701-AR</b>	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.
<b>705-CO</b>	Contraparada	656779	4208372	ES0701010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos e industriales.
<b>708-SA</b>	Rincón de San Antón	670432	4207383	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
<b>706-PA</b>	Paretón*	635859	4176282	ES0701010206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Murcia	Vigilancia de vertidos urbanos e industriales.

Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.

\*La estación de alerta automática 706-PA, de Paretón no está operativa.



Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.



### 3. PARÁMETROS ANALIZADOS

En todas las estaciones se analizan en continuo los siguientes parámetros:

PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO ANÁLISIS
<b>Temperatura (T)</b>	°C	Conductivo
<b>Conductividad (CE)</b>	µS/cm	Conductivo
<b>Oxígeno (O2)</b>	ppm o mg/l	Sensor óptico
<b>pH</b>	udpH	Potenciométrico
<b>Turbidez (NTU)</b>	NTU	Nefelométrico
<b>Amonio (NH4)</b>	ppm o mg/l	Fotométrico

Tabla 2. Parámetros analizados en todas las EAA.

Y en algunas de las estaciones se analizan otros parámetros, que se consideran interesantes según el objetivo de la estación, como son:

PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO ANÁLISIS	EAA
<b>Nitratos (NO<sub>3</sub>)</b>	ppm o mg/l	Fotométrico UV	Ojós / San Antón
<b>Fosfatos (PO<sub>4</sub>)</b>	ppm o mg/l	Fotométrico	Ojós / San Antón
<b>SAC</b>	m <sup>-1</sup>	Fotométrico (absorción UV).	Ojós / Azaraque / Contraparada / Cenajo/ San Antón

Tabla 3. Parámetros analizados en algunas de las EAA.

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



## 4. ACTIVIDADES REALIZADAS

### 4.1 Trabajo de campo

Las tareas de campo que se realizan mensualmente en las estaciones de la red SAICA 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 la estación de alerta, tanto las que impidan desarrollo del correcto funcionamiento de la misma, como son: averías en analizadores, equipos de comunicaciones, etc, o las detectadas en la estructura de la estación, como son: filtración de techo, sustitución de tuberías, etc.

A continuación, se detalla los mantenimientos diarios realizados en el mes de agosto en cada una de las estaciones de alerta automáticas:



DÍA	MANTENIMIENTO PREVENTIVO							MANTENIMIENTO CORRECTIVO						
	704-AZ	707-CE	703-CI	702-OJ	701-AR	705-CO	708-SA	704-AZ	707-CE	703-CI	702-OJ	701-AR	705-CO	708-SA
1														
2														
3														
4														
5														
6										1*		1*		1*
7														
8														
9														
10												1*		
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18					1		1	1		1*		1*		1
19														1
20														1
21														
22														
23														
24						1	1					1		
25				1	1							1		
26			1		1									
27	1							1						
28						1	1							
29														
30														
31			1				1			1				
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Tabla 4. Mantenimientos preventivos y correctivos del mes de agosto.

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 del Anexo I "Incidencias Resueltas".

El siguiente gráfico representa la distribución de las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo realizadas en cada una de las estaciones SAICA durante el mes de agosto.



Durante el mes de agosto, el número total de mantenimientos realizados en las actuales estaciones SAICA es inferior al de los meses anteriores, esto se debe a un periodo de vacaciones del personal de mantenimiento.

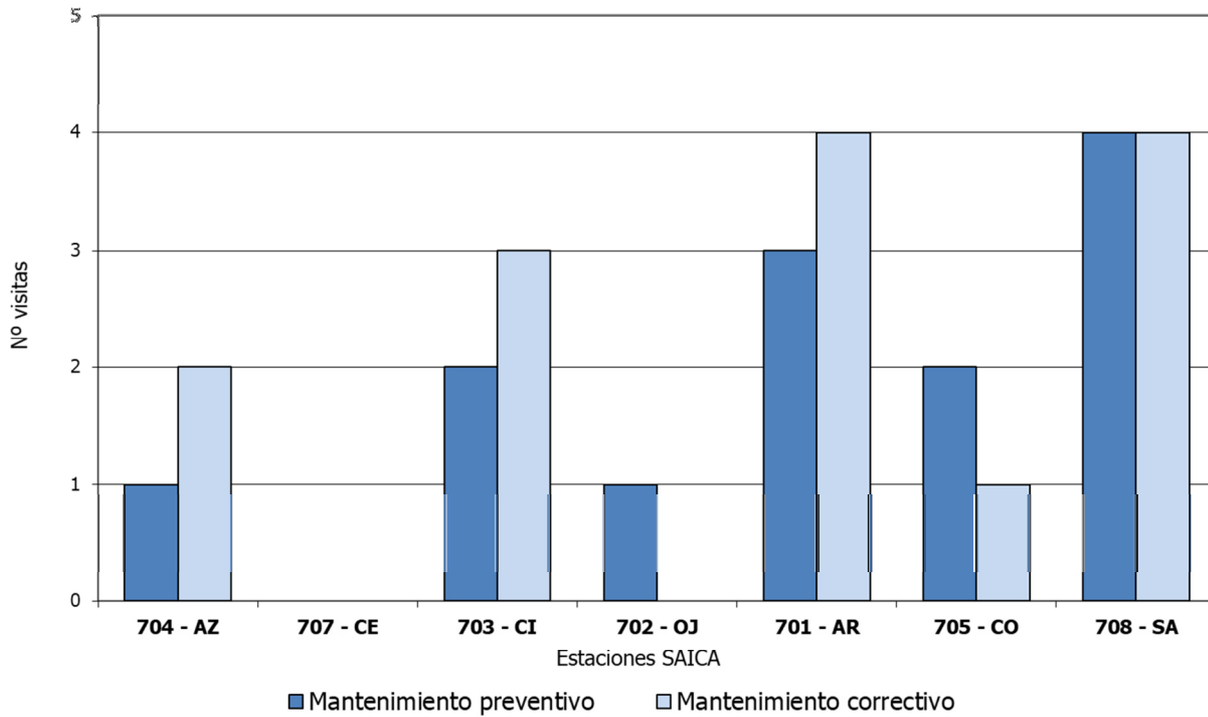


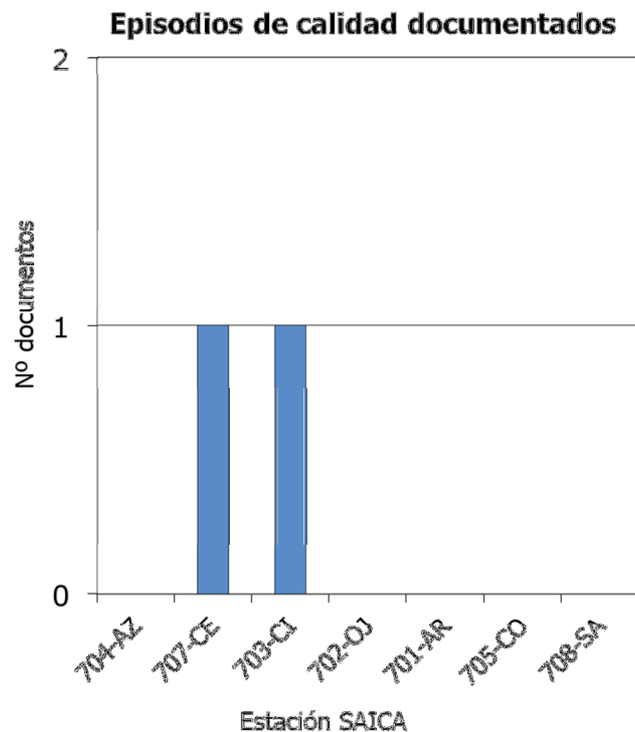
Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de agosto.



## 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.

En la figura 3 se visualiza el número de episodios de calidad documentados en cada una de las estaciones durante el período que comprende este informe (01/08/2020 - 31/08/2020).



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

En la tabla 5 se resumen los episodios de calidad y en el Anexo III los gráficos correspondientes a cada episodio.



Estación	Fecha episodio		Parámetros afectados	Diagnóstico
	Inicio	Fin		
<b>707 - CE Cenajo</b>	19/08/2020 08:30	19/08/2020 12:00	- Turbidez: aumenta en 35,5 NTU. - SAC: máx. 2,06 m <sup>-1</sup> <i>Gráfica 1</i>	Maniobras en embalse de Cenajo.  En Cenajo se ha registrado un caudal medio de 10,6 m <sup>3</sup> /s y un nivel medio de 0,47 m.
<b>703 - CI Cieza</b>	21/08/2020 10:00	21/08/2020 21:00	- CE: oscila 876 - 937 µS/cm - Turbidez: máx. 89,31 NTU <i>Gráfica 2</i>	No Lluvias. Variaciones de caudal.  En Cieza se ha registrado un caudal medio de 30,63m <sup>3</sup> /s y un nivel medio de 0,89 m.

Tabla 5. Episodios de calidad de las EAA del mes de agosto.



## 6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA

### 6.1 EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS ESTACIONES.

Para cada una de las estaciones de calidad se ha realizado un diagnóstico diario sobre su estado en lo relativo al funcionamiento, los criterios se resumen en la tabla 6.

Clasificación de la Incidencia de funcionamiento	Graves	Leves	Sin incidencias	Sin diagnóstico
		Estación <b>parada</b> (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 6. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.

Y a continuación se muestra el diagnóstico de funcionamiento de las casetas durante el mes de agosto:

EAA	AGOSTO 2020 – 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	31
704 – AZ	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	V	S	D	L
707 – CE	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	V	S	D	L
703 – CI	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	V	S	D	L
702 – OJ	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	V	S	D	L
701 – AR	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	V	S	D	L
705 – CO	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	V	S	D	L
708 – SA	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	V	S	D	L

Tabla 7. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de agosto.

En la tabla 8 se muestran los analizadores afectados durante los episodios de las incidencias, mostrando los parámetros que han proporcionado datos no válidos (DNV):

EAA	AGOSTO 2020 – 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	31
701-AR	T <sup>a</sup> , NTU, NH <sub>4</sub>			T <sup>a</sup> , pH				O <sub>2</sub> , T <sup>a</sup>									O <sub>2</sub> , pH, T <sup>a</sup>					O <sub>2</sub> , T <sup>a</sup>									
	O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> ,CE	CE																												

Tabla 8. Parámetros que generan incidencias durante el mes de agosto.



## 6.2 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ESTACIONES

Para cada una de las estaciones de calidad 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.

La media diaria obtenida se contrasta con los límites de calidad asignados para cada EAA que se muestran en la tabla 10. 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.

Para las EAA 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 9 se muestran los ecotipos usados para cada una de las estaciones.

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

Tabla 9. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.

En la tabla 10 los límites en letra de color negro son los tomados de la normativa y los de la letra de color azul son límites que no se han tomado del Real Decreto 817/2015, porque no tienen límites establecidos, en estos casos se ha actuado de la siguiente manera:

- 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 últimos tres años (2017, 2018 y 2019).



Parámetro	Criterio de asignación	EAA 704-AZ Ecotipo 9	701-AR, 702-OJ, 703-CI, 705-CO Ecotipo 14	EAA 707-CE Ecotipo 16	EAA 708-SA Ecotipo 17
Conductividad ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	Buena Calidad	$\geq 325$ y $\leq 1000$	$\geq 825$ y $\leq 2500$	$\geq 325$ y $\leq 1000$	$\geq 825$ y $\leq 2500$
	Moderada	$< 1000$ y $\leq 1500$	$< 2500$ y $\leq 3000$	$< 1000$ y $\leq 1200$	$< 2500$ y $\leq 3000$
	Mala Calidad	$> 1500$	$> 3000$	$> 1200$	$> 3000$
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 $\leq 8,7$
	Moderada	$\geq 6$ y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y $\leq 9$	$\geq 6$ y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y $\leq 9$	$\geq 6$ y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y $\leq 9$	$\geq 6$ y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y $\leq 9$
	Mala Calidad	$< 6$ y $> 9$	$< 6$ y $> 9$	$< 6$ y $> 9$	$< 6$ y $> 9$
Oxígeno disuelto (mg/l)	Buena Calidad	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$
	Moderada	$< 7,5$ y $\geq 5$	$< 7,5$ y $\geq 5$	$< 7,5$ y $\geq 5$	$< 7,5$ y $\geq 5$
	Mala Calidad	$< 5$	$< 5$	$< 5$	$< 5$
Amonio (mg/l)	Buena Calidad	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
	Moderada	$> 0,2$ 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		$\leq 10$		$\leq 10$
	Moderada		$> 10$ y $\leq 25$		$> 10$ y $\leq 25$
	Mala Calidad		$> 25$		$> 25$
Fosfatos* (mg/l)	Buena Calidad		$\leq 0,4$		$\leq 0,2$
	Moderada		$> 0,4$ y $\leq 0,5$		$> 0,2$ y $\leq 0,4$
	Mala Calidad		$> 0,5$		$> 0,4$
SAC** ( $\text{m}^{-1}$ )	Buena Calidad	$\leq 5$	$\leq 4$	$\leq 3$	$\leq 8$
	Moderada	$> 5$ y $\leq 8$	$> 4$ y $\leq 7$	$> 3$ y $\leq 5$	$> 8$ y $\leq 14$
	Mala Calidad	$> 8$	$> 7$	$> 5$	$> 14$

Tabla 10. Cuadro límites de calidad.

En la tabla 11 se muestra el diagnóstico de calidad de las casetas SAICA durante el mes de agosto:

EAA	AGOSTO 2020 – 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	31
704 – AZ	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	V	S	D	L
707 – CE	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	V	S	D	L
703 – CI	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	V	S	D	L
702 – OJ	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	V	S	D	L
701 – AR	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	V	S	D	L
705 – CO	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	V	S	D	L
708 – SA	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	V	S	D	L

Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAA en el mes de agosto.



Durante el mes de agosto se han registrado dos episodios de calidad (tabla 5), uno de ellos en Cenajo (707-CE) y otro en Cieza (703-CI). Ninguno de ellos ha afectado a la calidad del agua.

Tal y como se observa en la tabla anterior, únicamente una estación ha registrado días con **“mala calidad”**:

- **708-SA (San Antón)**: La mala calidad continuada en esta EAA se debe mayoritariamente a los resultados de la concentración de fosfatos que superan el límite que establece la mala calidad (tabla 10). El rango de valores medios registrados de concentración de fosfatos está entre 0,68 mg/l y 2,62 mg/l. La procedencia de estos nutrientes puede ser del vertido de la depuradora situado aguas arriba o de la incorporación del río Guadalentín que también da resultados elevados de estos parámetros. Hay que tener en cuenta que el vertido de la EDAR municipal Murcia-Este, se encuentra a unos 300 m metros aguas arriba de la EEA indicada, por lo que afectan directamente a los resultados de esta caseta. El vertido de la depuradora municipal de Murcia dispone de autorización de vertido otorgada por la Confederación Hidrográfica del Segura conforme al artículo 100 del texto refundido de la Ley de Aguas, y cualquier incumplimiento de su condicionado detectado por el Área de Calidad de las Aguas es estudiado y, en su caso, sancionado con la correspondiente valoración de daños al dominio público hidráulico, conforme a la normativa de aguas.

Durante el mes de agosto, la **“calidad moderada”** se debe también, únicamente a una estación:

- **705-CO (Contraparada)**: Durante todo el mes de agosto se ha establecido calidad moderada debido a los valores registrados de concentración de oxígeno, que están por debajo del límite que establece la buena calidad (7,5 mg/l) (tabla 10). El rango de valores medios registrados es de 6,19 mg/l y 7,16 mg/l.



## 7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES

Las actividades previstas para el mes de septiembre de 2020 son las siguientes:

Estación	Actividades previstas
702 –OJ Ojós	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reparar avería en analizador de fosfatos.</li></ul>

Tabla 12. Actividades previstas para el mes de septiembre.



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE  
AGUAS

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.

## **ANEXO I**

### **INCIDENCIAS RESUELTAS**



## Incidencias Resueltas

### Estación: 704 - Azaraque

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
SAC	04/08/2020 17:40	18/08/2020 09:20	Se reciben datos de SAC superiores a 5 m <sup>-1</sup> . La posible causa es que esté la sonda sucia.
Amonio	22/07/2020 07:35	02/08/2020 04:55	No se reciben datos de concentración de amonio.

### Estación: 707 - Cenajo

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
pH	22/07/2020 11:45	27/08/2020 18:20	Valores de pH en descenso.
Amonio	24/08/2020 08:15	27/08/2020 18:20	No se reciben datos de concentración de amonio.

### Estación: 703 - Cieza

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio	31/07/2020 11:25	06/08/2020 09:15	No se reciben datos de concentración de amonio (mostraba mensaje de calibración erróneo).
Turbidímetro	17/08/2020 19:20	18/08/2020 14:15	Bajada brusca de los datos registrados de turbidez (<30 NTU).

### Estación: 701 - Archena

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio	31/07/2020 09:10	03/08/2020 13:40	No se reciben datos de concentración de amonio.
Turbidímetro	31/07/2020 09:15	03/08/2020 14:15	Bajada brusca de los datos de turbidez (< 3 NTU).
Conductividad	02/08/2020 11:55	03/08/2020 13:35	Bajada de los valores de conductividad (< 2 µS/cm).
Temperatura del agua	04/08/2020 03:45	06/08/2020 10:15	Bajada de los valores registrados de temperatura del agua (< 20°, debería estar sobre los 25° aproximadamente). Posible causa obstrucción en circuito hidráulico de la estación. No llegaba suficiente caudal de agua.
Presión	08/08/2020 13:05	10/08/2020 08:50	Se detecta obstrucción en la multiparamétrica que evita que llegue suficiente caudal de agua a las sondas de oxígeno y temperatura del agua.
Presión	18/08/2020 01:30	18/08/2020 18:40	No llega suficiente caudal a las sondas de la multiparamétrica (oxígeno, T <sup>a</sup> , pH y Conductividad).
Oxígeno	20/08/2020 14:40	26/08/2020 17:10	No llega suficiente caudal de agua a la sonda de oxígeno.
Temperatura del agua	20/08/2020 14:40	26/08/2020 17:10	No llega suficiente caudal de agua a la sonda de temperatura.



## Incidencias Resueltas

Estación: 708 - San Antón

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidímetro	04/08/2020 12:00	06/08/2020 12:45	Bajada de los valores registrados de turbidez (< 10 NTU).
Amonio	18/08/2020 02:25	24/08/2020 17:20	No se reciben datos de concentración de amonio.



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE  
AGUAS

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

## **ANEXO II**

### **INCIDENCIAS PENDIENTES**



## Incidentes Pendientes

Estación: 702 - Ojós

Tipo Equipo

Fecha

Observaciones

Fosfatos

23/03/2020 10:00

Se observan variaciones bruscas en los valores de concentración de fosfatos (> 0.4 mg/l). Tarjeta analógica averiada.



## **ANEXO III**

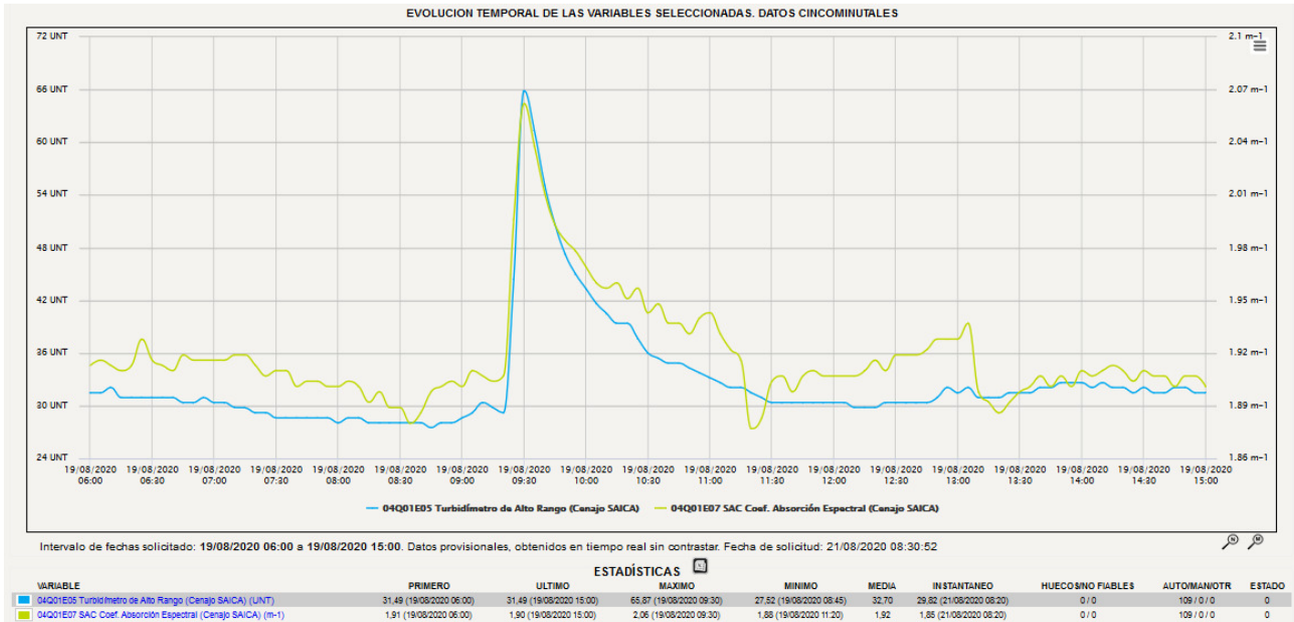
# **GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD**



## Episodios durante el mes de agosto

- **EAA de Cenajo:**

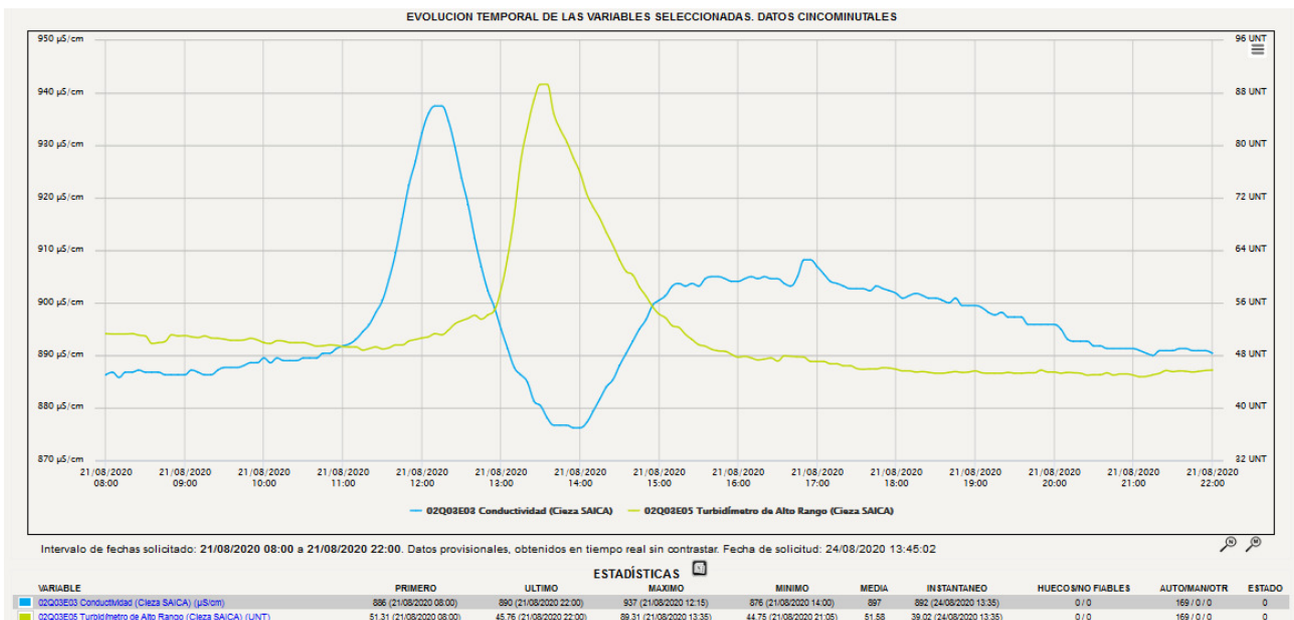
- 19 de agosto:



Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EA de Cenajo: 19 de agosto.

- **EAA de Cieza**

- 21 de agosto:



Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EA de Cieza: 21 de agosto.