

DOCUMENTO:

Anejo nº 24. Trámites Administrativos

ÍNDICE

1. OBJETIVO Y PLANTEAMIENTO DEL ANEJO 5

2. TRÁMITES ADMINISTRATIVOS REALIZADOS. 5

3. REGISTRO DOCUMENTACIÓN..... 5

3.1. Consulta sobre los objetivos de vertido relativos a la Nueva EDAR de Illa de Arousa 5

3.2. Solicitud de enganche y condicionantes de diseño a compañía eléctrica 8

1. OBJETIVO Y PLANTEAMIENTO DEL ANEJO

El objeto del presente anejo es dejar constancia de los trámites administrativos realizados hasta la fecha y que se considera pueden ser relevantes de cara a la ejecución futura del proyecto.

No se incluyen en este anejo las solicitudes de información realizadas durante el desarrollo del proyecto en tanto que forman parte de la documentación de apoyo fase de redacción y, en su caso, los posibles requisitos derivados de estas solicitudes ya han sido incorporados al diseño.

2. TRÁMITES ADMINISTRATIVOS REALIZADOS.

Durante la redacción del proyecto y sus fases previas se han realizado una serie de trámites que tienen alguna relación con la futura construcción de la EDAR y los criterios de diseño de esta y se ha procedido a un proceso de comunicación continuo para lograr una coordinación lo más efectiva posible.

Las entidades con las que se ha tenido comunicación son:

- Aguas de Galicia
- Compañía de Electrificación, S.L.

En la siguiente tabla, se recoge la información más importante de los contactos de los trámites realizados, así como el contenido principal de tales comunicaciones.

INFORMACIÓN SOLICITADA	ORGANISMO	DESTINATARIO	FECHA DE SOLICITUD	FECHA DE RESPUESTA	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA
Consulta sobre los objetivos de vertido relativos a la Nueva EDAR de Illa de Arousa	AUGAS DE GALICIA	Leticia Valadares López	21/12/2021		Escrito oficial acerca del asunto con fecha de registro
Solicitud de enganche y condicionantes de diseño a compañía eléctrica	COMPAÑÍA DE ELECTRIFICACIÓN S.L.	Iago Calviño Fuentes	03/07/2020	06/07/2020	Planos de situación de los elementos de la línea y los detalles constructivos de las arquetas.

3. REGISTRO DOCUMENTACIÓN

3.1. Consulta sobre los objetivos de vertido relativos a la Nueva EDAR de Illa de Arousa

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE INFRAESTRUTURAS E MOBILIDADE
AUGAS DE GALICIA
Subdirección Xeral de Xestión do Dominio Público Hidráulico

Praza de Camilo Díaz Balboa, 7-9
15781 Santiago de Compostela
Tf: 981 544 141. Fax: 981 541 943
augasdeg Galicia@xunta.gal
http://augasdeg Galicia.xunta.gal

augasdeg Galicia **galicia**

ACUAS AGUAS DE LAS CUENCAS DE ESPAÑA S.A.	Fecha: 21-12-2020
Entrada Nº: E-11418-2020	Salida Nº:

S.M.E. AGUAS DE LAS CUENCAS DE ESPAÑA, S.A.
R/ Colón, 21, 3º
36201 VIGO

CLAVE: PROV-4013
S/REF: ACE/807.1/PROY/01
ASUNTO: CONSULTA SOBRE OBXECTIVOS DE VERTIDO RELATIVOS Á NOVA EDAR DA ILLA DE AROUSA
EMISIÓN DE INFORME

En relación coa súa solicitude recibida nesta entidade con data 13/10/2020, visto o informe emitido pola Área de Calidade das Augas en data 17/12/2020 (xúntase copia); cómpre informarlle o seguinte:

- Tendo en conta o estado e usos do medio receptor, non se formulan obxeccións aos obxectivos do vertido propostos, se ben considérase máis adecuado controlar e limitar o nitróxeno no vertido como nitróxeno total no lugar de nitróxeno total Kjeldahl (mantendo para o nitróxeno total o valor de 15 mg/L).

Todo o anterior sen prexuízo do que resulte da tramitación do eventual expediente de autorización de vertido e, en particular, do que informen outros organismos ao respecto (Consellería do Mar, Consellería de Sanidade, etcétera).

Santiago de Compostela, Xefa da Área de Vertidos - Leticia Valladares López
(Sinatura dixital)

Axudado por: VALLADARES LOPEZ, LETICIA
Cargo: Xefa de Área
Data: 18/12/2020 15:30:05

CVE: G6022472
Verificación: <https://sede.xunta.gal/cve>

 **Xacobeo 2021**

NOTA INTERIOR

DE: AREA DE CALIDADE DAS AUGAS
A: AREA DE VERTIDOS

Proxecto: Nova EDAR de A Illa de Arousa (Pontevedra)
Localización: Niño do Corvo, A Illa de Arousa
Promotor: Sociedad Estatal Aguas de las Cuenas de España (ACUAES).
Ref: PROV-4013

ASUNTO: OBOECTIVOS DE VERTIDO DA NOVA EDAR DA ILLA DE AROUSA (PONTEVEDRA)

PRIMEIRO. Mediante escrito de data de entrada 13-10-2020 (Entrada 2020/1963387) da S. M.E. AUGAS DAS CONCAS DE ESPAÑA, S.A. expón que se está a redactar o estudo de alternativas, os estudos ambientais e a redacción do proxecto da nova EDAR da Illa de Arousa, en cuxo alcance se integra o deseño dunha instalación que alcance uns obxectivos compatibles cos usos do medio receptor, solicitando confirmación dos obxectivos de vertedura a aplicar no deseño da nova EDAR da Illa de Arousa. Achegado escrito de solicitude de obxectivos de vertido, citando que a actuación de “Depuración e saneamento da Illa de Arousa” foi declarada como obra de interese xeral do estado pola Lei 6/2018, do 3 de xullo, de Orzamentos Xerais do Estado para o ano 2018, encomendándose a súa xestión a Sociedad Estatal Aguas de las Cuenas de España (ACUAES).

	Data de deseño adoptado	
Parámetro	Concentración máxima	% de redución mínima
DQO (mg/L)	125	> 75 %
DBO5 (mg/L)	25	> 70-90 %
MES (mg/L)	35	> 90 %
NTK (mg/L)	15	> 70-80 %
PT (mg/L)	2	> 80 %
Enterococos intestinais (NMP/100 ml)	100	
Escherichia coli (NMP/100 ml)	100	

CONSIDERACIONES LEGALES Y TÉCNICAS

PRIMEIRA E ÚNICA. Con independencia dos límites establecidos na vertedura, deberase evitar a afección incompatible co mantemento das condicións e usos do medio de receptor, polo que se deberán cumprir os obxectivos ambientais e normas de calidade ambiental en materia de calidade das augas establecidos na seguinte lexislación, ou na que se dite nun futuro, tal como:

- Lei 9/2010, do 4 de novembro, de augas de Galicia. (DOG nº 222 do 18/11/2010)
- Plan Hidrolóxico de Galicia Costa aprobado polo Real decreto 11/2016, do 8 de xaneiro (en diante PHGC) (BOE Núm. 19 do 22 de xaneiro de 2016), o cal derroga o aprobado polo Real decreto 1332/2012.
- Orde do 29 de xaneiro de 2016 pola que se dispón a publicación da normativa do Plan hidrolóxico da demarcación hidrográfica de Galicia-Costa, aprobado polo Real decreto 11/2016 (DOG Núm. 33 do 18 de febreiro de 2016)
- Real Decreto 817/2015, do 11 de setembro, polo que se establecen os criterios de seguimento e avaliación do estado das augas superficiais e as normas de calidade ambiental (BOE nº 219 do 19 de setembro de 2015), o cal e derroga o Real Decreto 60/2011, do 21 de xaneiro, sobre as normas de calidade ambiental no ámbito da política de augas.
- Real decreto lexislativo 1/2001, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas. (BOE núm. 176, do 24 de xullo de 2001) e modificacións posteriores
- Real decreto 849/1986, polo que se aproba o Regulamento do Dominio Público Hidráulico (BOE núm. 103, do 30 de abril de 1986) e modificacións posteriores.
- Resolución do 5 de xullo de 2018 pola que se revisa a declaración de zonas sensibles no ámbito territorial das concas hidrográficas de Galicia-Costa. (DOG Núm. 140 Luns, 23 de xullo de 2018)

Así como, aqueles que se deriven das normas de aplicación como consecuencia da existencia de determinadas figuras de protección na zona de vertedura, a establecer, se fose o caso, polo organismo competente correspondente, tales como:

- Anexo I do Real decreto 1341/2007 sobre xestión da calidade das augas de baño.
- Anexo IV (Calidade esixida ás augas das zonas de protección ou mellora) do Real Decreto 345/1993, do 5 de marzo, polo que se establecen as normas de calidade das augas e da produción de moluscos e outros invertebrados mariños vivos.
- Lexislación en materia de espazos protexidos.

INFORME:

A vista da documentación presentada, no ámbito das competencias desta Área de Calidade das Aguas, informásele o seguinte:



Xacobeo 2021

INFORME OV - PROV-4013-NOVA EDAR DA ILLA DE AROUSA

Páxina 1 de 5

CVE: ip/20x332
Verificación: https://sede.xunta.gal/ov



PRIMEIRO. Tendo en conta que na solicitude adxunta non se identifica o punto de vertedura, nin características cuantitativas da devandito vertedura, non se terían datos suficientes para informar se os obxectivos de vertedura propostos serían compatibles cos obxectivos ambientais e normas de calidade das augas do medio receptor.

Se ben, neste Area de Calidade das Augas consta escrito de data 26/08/2020 (Entrada 5152 / RX 165545) da Subdirección Xeral de Avaliación Ambiental do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico no cal remite consulta sobre decisión de avaliación de impacto ambiental do proxecto 20200101 “Nova EDAR da Illa de Arousa (Pontevedra), xunto con documento ambiental onde se describe o punto de vertido. Así, tendo en conta que conforme recolle o apartado 2 do artigo 28 (Documentos achegados polos interesados ao procedemento administrativo) da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas, os interesados teñen dereito a non achegar documentos que xa se atopen en poder da Administración actuante.

Deste xeito, para o presente informe considérase o escenario dun vertido continuo da EDAR de 85 l/s que se realizaría na localización en ETRS89 –29 N (UTMX 509960.71; UTM Y: 4711666.77) mediante un colector de descarga que presenta desinfección.

SEGUNDO. En canto a masa de auga costeira no punto de vertido:

Segundo pódese comprobar no visor da demarcación hidrográfica Galicia-Costa (<http://mapas.xunta.gal/visores/ide-dhgc/>) o punto de vertedura da EDAR prodúciase na masa de auga natural costeira denominada “Ribeira” (Código masa: ES0149), a cal segundo se recolle no capítulo 7 do PHGC ten a valoración do estado seguinte:

Código masa	Nome da masa	Natureza	Categoría	Estado/Potencial Ecolóxico	Estado químico	Estado total
ES0149	Ribeira	Masa de auga natural	Costeira	Bo	Bo	Bo ou mellor

No apéndice 8.2 do capítulo 8 do PHGC recóllese que dita masa de auga costeira ten unha prórroga do cumprimento dos obxectivos ambientais a 2021, tendo requirimentos adicionais de zonas protexidas, en concreto zonas de baño, con impacto a contaminación microbiolóxica. Por outra banda, no apéndice citado identifícase como presión significativa asociada puntual a auga residual urbana e difusa o uso urbano. Finalmente, recolle entre as medidas previstas asociadas á devandita masa de auga no período 2016-2021 para a redución da contaminación puntual a explotación EDAR da Illa de Arousa (Código dá Medida: ES014.02.0145.03) e Mellora dos sistemas de saneamento e depuración na ría de Arousa. Illa de Arousa (Código dá Medida: ES014.02.0145.09)

A citada masa de auga costeira atópase dentro dos límites da ría de Arousa, polo cal estaría afectada polos obxectivos de calidade das augas das rías de Galicia (Bacteriolóxicos, Físicos, Químicos, Microcontaminantes inorgánicos de tipo tóxico, (v) Microcontaminantes orgánicos de tipo tóxico) recollidos no anexo II da lei 9/2010.

Existen diferentes zonas protexidas asociadas á masa de auga costeira “Ribeira” , as cales se poden consultar no Capítulo 5 (Rexistro de zonas protexidas) do PHGC, así como no visor da demarcación hidrográfica Galicia- Costa no seguinte link: <http://mapas.xunta.gal/visores/ide-dhgc/>. Na ficha da citada masa de auga costeira do apéndice 8.2 do capítulo 8 do PHGC recóllense tamén as zonas protexidas asociadas a devandita masa de auga costeira, entre as cales se atopan no punto e nas súas proximidades as seguintes:

- Humidal Ramsar (Código_ZP: 7ES011) Complexo intermareal Umia-O Grove, A Lanzada, Punta Carreirón e Lagoa Bodeiro
- Zonas de produción de moluscos denominadas “Parte externa da ría de Arousa “(Código_ZP: GAL-09/01), da cal se pode consultar a clasificación actualizada das citadas zonas de produción no seguinte link: <http://www.intecmar.org/informacion/microbio/clasificacion.aspx>. Sendo os polígonos de bateas máis próximos os seguintes: GAL-22/01 Polígonos Cambados C1 e GAL-22/02 Polígonos Cambados C2
- Aínda que, non existen zonas de baño costeiras rexistradas nas proximidades do punto de vertedura, na cartografía da capa raster do Instituto Xeográfico Nacional de España aparecen varias, tales como Praia de Comboa, Praia de Grandía, Praia do Mallón, e Praia do Espiñeiro. Por outra banda, na illa existen varias zonas de baño rexistradas, aínda que soamente a zona dae baño Area dá Secada (Código: 422) e Praia Lavanqueira (código: 428) están en mesma masa de auga costeira, estando o resto na masa de auga costeira denominada “ Vilagarcía” (Código masa: ES01410).
- Zona Especial de Conservación (ZEC) costeira (Código_ZP: ES1140004) denominada “Complejo Ons - O Grove”.
- Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPa) costeira (Código_ZP: ES0000087) denominada “Complejo intermareal Umia-O Grove, A Lanzada, punta Carreirón e lagoa Bodeira”
- Zona sensible (Código_ZP: ES014 ZSENPZSGC2) Lagoa de Bodeiro
- Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPa) mariña (Código_ZP: ES0000499) denominada “Espazo mariño das Rías Baixas de Galicia”
- Área Importante para a Conservación das Aves e a Biodiversidade (IA) (Código_ZP: 003) Ría de Arousa (O Grove)
- Parque nacional (Código_ZP: 000013) denominado “Illas Atlánticas”, en concreto estaría o “Arquipélago de Sálvora”. Así mesmo, existe unha reserva mariña internacional declarada en base ao Convenio relativo á Protección do Medio Ambiente Mariño do Atlántico do Nororiental (OSPAR). Esta reserva intégrase no marco espacial do Parque Nacional das Illas Atlánticas.

CVE: ip/20x332
Verificación: https://sede.xunta.gal/ov



Xacobeo 2021

INFORME OV - PROV-4013-NOVA EDAR DA ILLA DE AROUSA

Páxina 2 de 5

- Ría (Código_ZP: 000000004) "Ría de Arousa"
- Zona de Especial Protección de Valores Naturais (ZEPVN) (Código_ZP: 110029) denominada "Complejo Ons - O Grove".
- Zona de Especial Protección de Valores Naturais (ZEPVN) (Código_ZP: 110027) denominada " Complejo Intermareal Umia - O Grove".

Dentro dos programas de control das masas de auga na masa de auga costeira "Ribeira" atópanse varias estacións, en concreto as seguintes:

- Por unha banda, dentro do Programa de Control de Vixilancia das masas de auga costeiras recollidos no capítulo 6 do PHGC na citada masa de auga atópanse as seguintes estacións:

CÓDIGO MASA	MASA DE AUGA	CÓDIGO ESTACIÓN	UTM_X ETRS89	UTM_Y ETRS89
ES0149	RIBEIRA	CW_09_10	505422	4708177

- Por outra banda, no Subprograma de Control Operativo Específico de Zonas Protexidas de Baño, atópase dentro dunha das praias citadas anteriormente a seguinte estación:

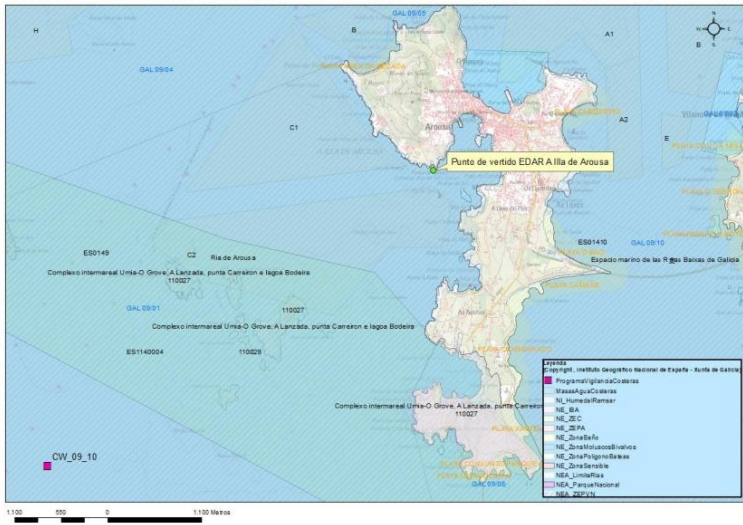
CÓDIGO MASA	NOME MASA	NATUREZA	DENOMINACIÓN	ESTACIÓN	UTM_X ETRS89	UTM_Y ETRS89
ES0149	Ribeira	Natural	PRAIA MOSQUEIROS PM1	500926	4709439	ES0149

Sinalar que durante a tempada de baño, por parte da consellería de Sanidade analízanse nas citadas praias os parámetros microbiolóxicos Escherichia coli e Enterococos intestinais.

Finalmente, sinalar que no Diario Oficial de Galicia (DOG) Núm. 200 Venres, 19 de outubro de 2018 anunciouse o período de consulta pública durante seis meses dos documentos iniciais do terceiro ciclo de planificación hidrolóxica (período 2021-2027) da demarcación hidrográfica de Galicia-Costa. Nos devanditos documentos dentro da avaliación de impactos sobre a citada masa de auga superficiais recolleuse nun anexo a valoración dos OMAS (obxectivos ambientais) nas masas de auga ao ano 2017, resultando o seguinte:

Código	Nome	Categoría	Cumprimento de obxectivos medioambientais da Directiva Marco da Auga			
			VALORACION INTERMEDIA 2014-2016		Requirimentos adicionais das zonas protexidas 2014-2016	
			Estado	Principio de non deterioro	Rías	Zonas de baño
ES0149	Ribeira	CW	Cumpre	Cumpre	Cumpre	Cumpre

No seguinte plano (Coordenadas UTM, fuso 29, Datum ETRS89) pódense observar os puntos de control e zonas citadas máis próximas ao momento de vertedura sobre capa raster do IGN:



Copyright, Instituto Geográfico Nacional De España - Xunta De Galicia



TERCEIRO. En relación cos obxectivos de vertido:

A vertedura debe contar coa preceptiva autorización do órgano de conca, na cal se fixarán os parámetros esixibles á vertedura en canto a caudal e os valores límites de emisión do efluente, con todo, con independencia dos límites de vertedura que se establezan na devandita autorización de vertedura e das medidas propostas para evitar ou minimizar os impactos da devandito vertedura, deberase evitar a afección incompatible co mantemento das condicións e usos do medio de receptor, o que implica a non alteración da súa condición química, ecolóxica e hidromorfolóxica, tanto en termos cualitativos como cuantitativos, neste sentido deberanse cumprir os obxectivos ambientais e normas de calidade ambiental en materia de calidade das augas establecidos na lexislación citada con anterioridade, ou a que se dite nun futuro.

Neste sentido, o artigo 245 do Regulamento de Dominio Público Hidráulico recolle que nas autorizacións de verteduras poderán impoñer requisitos máis rigorosos cando sexa necesario para garantir que as augas receptoras cumpran coas normas de calidade ambiental fixadas na normativa vixente e cos obxectivos ambientais que se establezan nos plans hidrolóxicos. Así mesmo, citar que o Real Decreto Lexislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas, no apartado 2 do artigo 100 recolle: "A autorización de vertedura terá como obxecto a consecución dos obxectivos ambientais establecidos. Ditas autorizacións outórganse tendo en conta as mellores técnicas dispoñibles e de acordo coas normas de calidade ambiental e os límites de emisión fixados regulamentariamente. Estableceranse condicións de vertedura máis rigorosas cando o cumprimento dos obxectivos ambientais así o requira."

Segundo recolle o artigo 6 (Proxectos de verteduras a través de conducións de desaugadoiro) da citada Orde de 13 de xullo de 1993, pola que se aproba a instrución para o proxecto de conducións de verteduras desde terra ao mar, no seu punto 6.1 Requisitos especiais: **As verteduras que se proxecten realizar a través de conducións de desaugadoiro só serán autorizadas se se compren as seguintes condicións:**

- Que as concentracións das substancias contaminantes presentes no efluente resulten inferiores aos valores establecidos como **obxectivos de calidade para a zona receptora.**
- Que se xustifique que devanditos valores dos obxectivos de calidade non se excederán pola acumulación de substancias contaminantes debida á escaseza de renovación.
- Que se definan no proxecto e adóptense medidas que minimicen o impacto visual do dispositivo de vertedura.

Para conducións de desaugadoiro asociadas a aliviadoiros non serán de aplicación as condicións a) e b) anteriores, pero deberán avaliarse os efectos sobre o medio ambiente das verteduras realizadas a través destas con caudais correspondentes a períodos de retorno de dez e cincuenta anos.

En relación co anterior, sinalar que o vertido atoparíase dentro dos límites da ría de Arousa, polo que estaría afectado polos **obxectivos de calidade das augas das rías de Galicia** (Bacteriolóxicos, Físicos, Químicos, Microcontaminantes inorgánicos de tipo tóxico, (v) Microcontaminantes orgánicos de tipo tóxico) recollidos no anexo II da lei 9/2010.

Segundo se recolle no anexo III (Límites de emisión de verteduras de augas residuais ás rías de Galicia) da Lei 9/2010, para os parámetros **Fósforo total, Nitróxeno total, Materias en suspensión, Demanda química de oxíxeno, Demanda biolóxica de oxíxeno a cinco días** e outros parámetros, **os límites de emisión de verteduras de augas residuais ás rías de Galicia serán fixados especificamente na autorización de vertedura correspondente.** Neste senso, sinalar que o artigo 245 do Regulamento de Dominio Público Hidráulico recolle que nas autorizacións de verteduras **poderán impoñer requisitos máis rigorosos cando sexa necesario para garantir que as augas receptoras cumpran coas normas de calidade ambiental fixadas na normativa vixente e cos obxectivos ambientais que se establezan nos plans hidrolóxicos.** Así mesmo, citar que o Real Decreto Lexislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas, no apartado 2 do artigo 100 recolle: "A autorización de vertedura terá como obxecto a consecución dos obxectivos ambientais establecidos. Ditas autorizacións outórganse tendo en conta as mellores técnicas dispoñibles e de acordo coas normas de calidade ambiental e os límites de emisión fixados regulamentariamente. Estableceranse condicións de vertedura máis rigorosas cando o cumprimento dos obxectivos ambientais así o requira."

A citada lei establece que o **nitróxeno total** equivale á suma de nitróxeno Kjeldahl total (N orgánico + NH₃), nitróxeno en forma de nitrato (NO₃) e nitróxeno en forma de nitrato (NO₂), **se ben a proposta de obxectivo de vertido false para o nitróxeno Kjeldahl total (NTK), parámetro non considerado dentro do anexo III da citada Lei 9/2010.**

Finalmente, **se ben o punto de vertido da condución de desaugadoiro non se atopa nunha zona declarada sensible na actualidade,** pola Resolución do 5 de xullo de 2018 pola que se revisa a declaración de zonas sensibles no ámbito territorial das bacías hidrográficas de Galicia-Costa. DOG Núm. 140 Luns, 23 de xullo de 2018, co fin de garantir o cumprimento dos obxectivos de calidade das augas na ría de Arousa, normas de calidade ambiental fixadas na normativa vixente e cos obxectivos ambientais que se establezan no plan hidrolóxico, **non se faría observacións a fixación dun obxectivo de vertido en nutrientes (Nitróxeno total e Fósforo total)** para o Fósforo total de 2 mg/l P e para o Nitróxeno total de 15 mg/l N, en substitución da proposta de NTK.





SUBDIRECCIÓN XERAL DE XESTIÓN DO
DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
Praza de Camilo Díaz Ballo, 7-9
15781 Santiago de Compostela
Teléfono 981 544 141. Fax 981 541 943
augasdegalicia@xunta.gal
https://augasdegalicia.xunta.gal



En canto á proposta de valores de parámetros bacteriolóxicos (Escherichia coli e Enterococos intestinais, na vertedura, non se fan observacións ao coincidir o seu valor co dos obxectivos de calidade das augas das rías de Galicia recollidos no anexo II da citada Lei 9/2010.

CUARTO. Con independencia dos límites establecidos na vertedura, deberase evitar a afección incompatible co mantemento das condicións e usos do medio de receptor, polo que se deberán cumprir os obxectivos medioambientais e normas de calidade ambiental en materia de calidade das augas establecidos na lexislación citada anteriormente. Así como aqueles que se deriven das normas de aplicación como consecuencia da existencia de determinadas figuras de protección na zona de vertido. **No caso de que a vertedura cause afección incompatible co medio receptor, poderase revisar os condicionantes establecidos no presente informe.**

Neste senso, segundo recolle o artigo 104.1.c) do Real decreto lexislativo 1/2001, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas, o órgano de conca poderá revisar a autorización de vertido para adecuar o vertido ás normas e obxectivos de calidade das augas aplicables en cada momento e, en particular, as que para cada río, tramo de río, acuífero ou masa de auga dispoñan os Plans Hidrolóxicos de conca. No mesmo senso, o artigo 261.1.c) do Real decreto 849/1986, polo que se aproba o Regulamento do Dominio Público Hidráulico recolle que o organismo de conca poderá revisar ás autorizacións de vertido para adecuar o vertido ás normas de calidade ambiental correspondentes ao medio receptor contemplados no respectivo plan hidrolóxico de conca ou, no seu defecto, ás normas de emisión e de calidade ambiental que se diten con carácter xeral.

Finalmente, non se recollen unha proposta de medidas, actuacións e instalacións previstas para limitar a contaminación por desbordamento en episodios de choivas **que dean lugar a alivios** na rede. Neste sentido, véxase o recolleito no artigo 246 do Regulamento do Dominio Público Hidráulico.

Estas consideracións emítese estritamente desde o punto de vista das competencias da Área de Calidade das Augas, sen prexuízo do que informe o respecto outras áreas ou organismos con competencia na materia e dos condicionantes que se poidan establecer nas preceptivas autorizacións que se tramiten en Augas de Galicia

Isto todo o que se informa, salvo mellor criterio, para o seu coñecemento e ós efectos oportunos

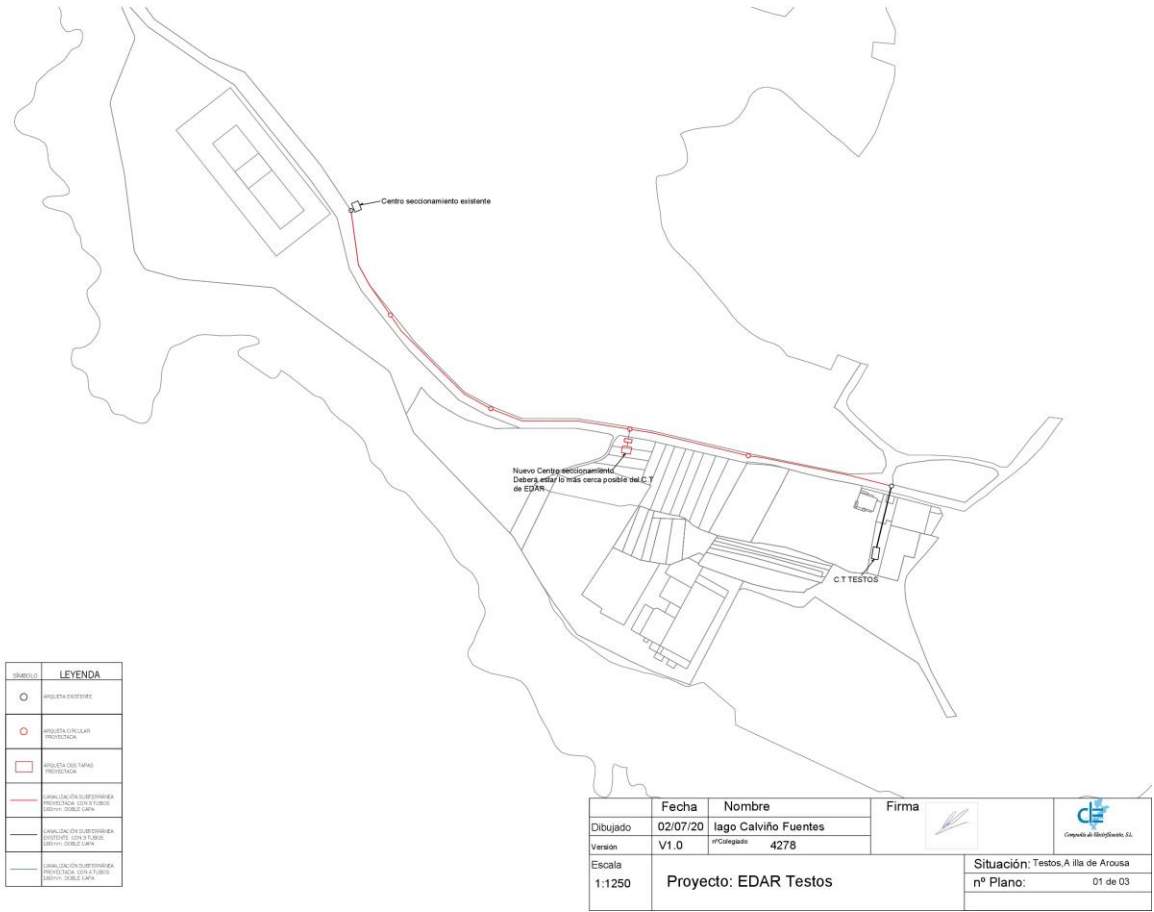
Santiago de Compostela,

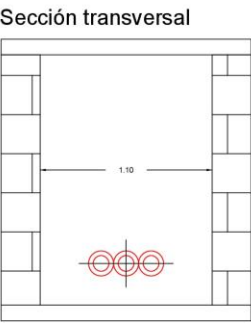
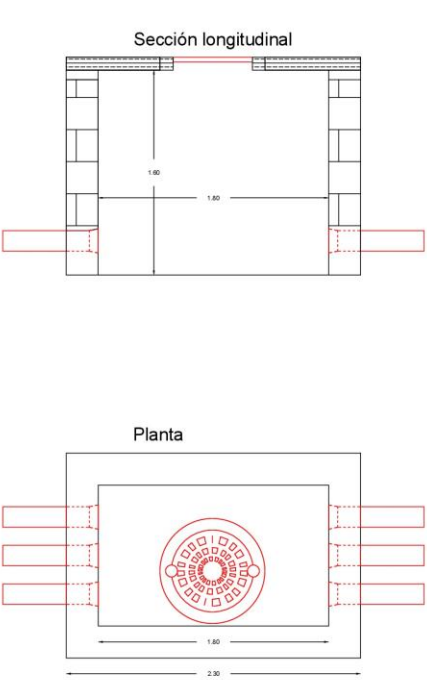
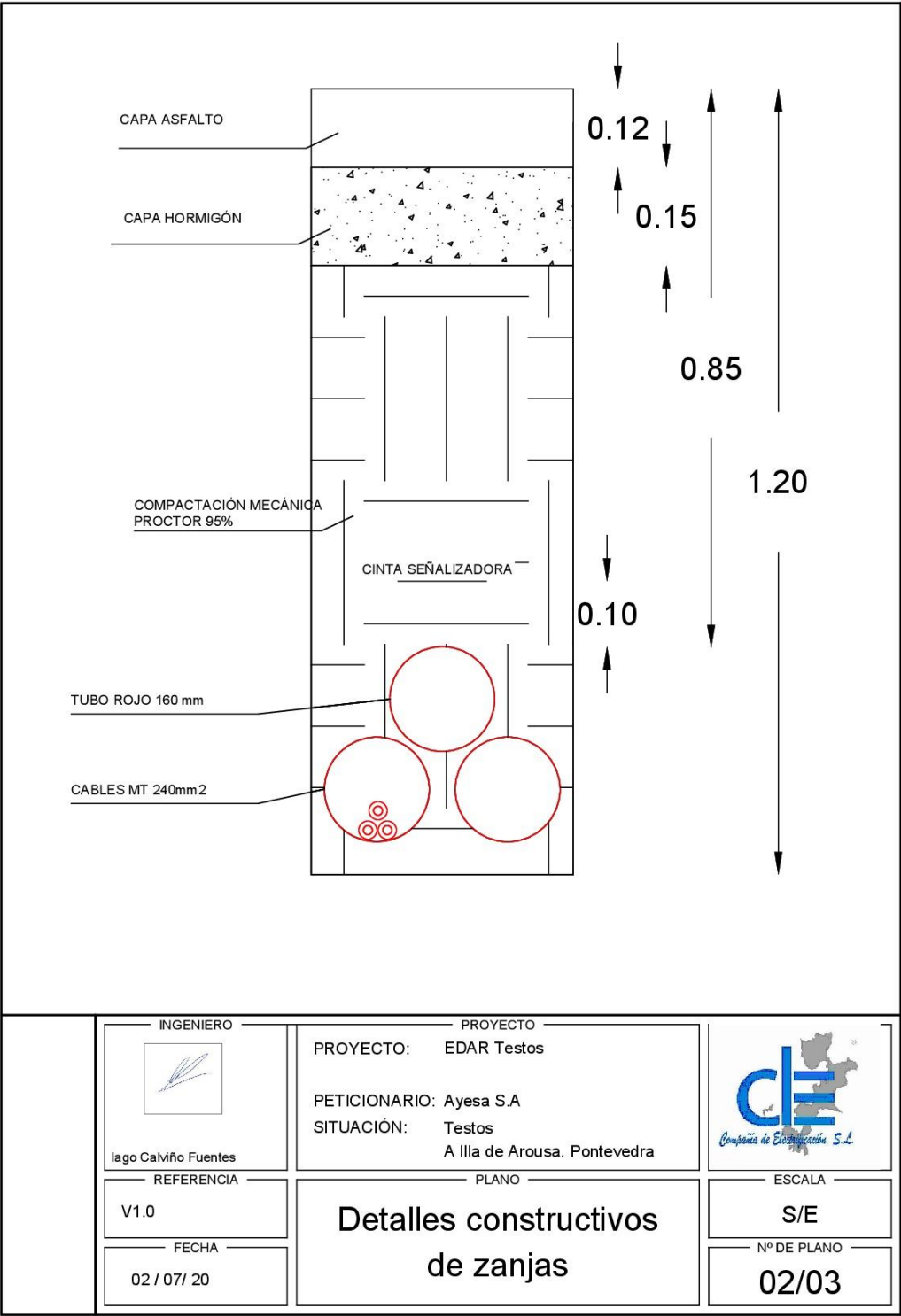
Área de Calidade das Augas
(Firma dixital)

Fernando Manuel Sánchez López

3.2. Solicitud de enganche y condicionantes de diseño a compañía eléctrica

En este caso, la consulta se realizó vía telemática, obteniendo como respuesta, plano de situación de los elementos de la línea eléctrica y detalles constructivos de las arquetas.





INGENIERO	PROYECTO	
	EDAR Testos	
Iago Calviño Fuentes	SITUACIÓN: Illa de Arousa Pontevedra	
REFERENCIA	PLANO	
V1.0	Detalles constructivos arquetas	ESCALA
FECHA		S/E
02 / 07 / 2020		Nº DE PLANO
		03/03

INGENIERO	PROYECTO	
	EDAR Testos	
Iago Calviño Fuentes	PETICIONARIO: Ayesa S.A	
REFERENCIA	SITUACIÓN: Testos A Illa de Arousa. Pontevedra	
V1.0	PLANO	ESCALA
FECHA	Detalles constructivos de zanjas	S/E
02 / 07 / 20		Nº DE PLANO
		02/03

