

**ANEJO DE DOCUMENTOS DE GESTIONES
REALIZADAS CON COMPAÑÍAS
SUMINISTRADORAS RELATIVAS AL PROYECTO
PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE
URBANIZACIÓN PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS
NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO (BIZKAIA)**

Erandio, Abril 2021



PROYECTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE URBANIZACIÓN
PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO
(BIZKAIA)



ÍNDICE

1.	CORREO ELECTRÓNICO ENVIADO A ZTE.....	5
2.	CORREOS ELECTRÓNICOS ENVIADOS A CONFINCA	7
3.	CORREOS ELECTRÓNICOS CON IBERDROLA.....	9
4.	CORREOS ELECTRÓNICOS CON EDP ENERGÍA.....	11



PROYECTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE URBANIZACIÓN
PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO
(BIZKAIA)



1. CORREO ELECTRÓNICO ENVIADO A ZTE



PROYECTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE URBANIZACIÓN
PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO
(BIZKAIA)



Eugenia Diez

De: Eugenia Diez [eugenia.diez@inarlan.com]
Enviado el: martes, 03 de abril de 2018 16:03
Para: 'alecue@zte.com.cn'
Asunto: RV: Proxima urbanizacion de la UE.2 de las NN.SS de AMOREBIETA ETXANO
Datos adjuntos: TR17-115-P.URB-UR03 URBANIZACION PREVISTA-R3.pdf; TR17-115-P.URB-UR10 TELEFONIA ACTUAL-R3.pdf; TR17-115-P.URB-UR21 TELEFONIA PREVISTO-R3.pdf

De: Eugenia Diez [<mailto:eugenia.diez@inarlan.com>]

Enviado el: martes, 03 de abril de 2018 14:14

Para: 'alecue@zte.com.cn'

Asunto: Proxima urbanizacion de la UE.2 de las NN.SS de AMOREBIETA ETXANO

Hola Arantzazu:

Como hemos quedado te envío el plano correspondiente al estado previsto de la urbanización así como del estado actual y previsto de la instalación de telefonía. Está estará formada por 6 tubos de 110 y arquetas tipo H. En toda el área a urbanizar se realizan aceras nuevas y bajo aceras se canalizan todas las instalaciones.

Entregamos el proyecto definitivo esta semana.

Un saludo.



Eugenia Diez

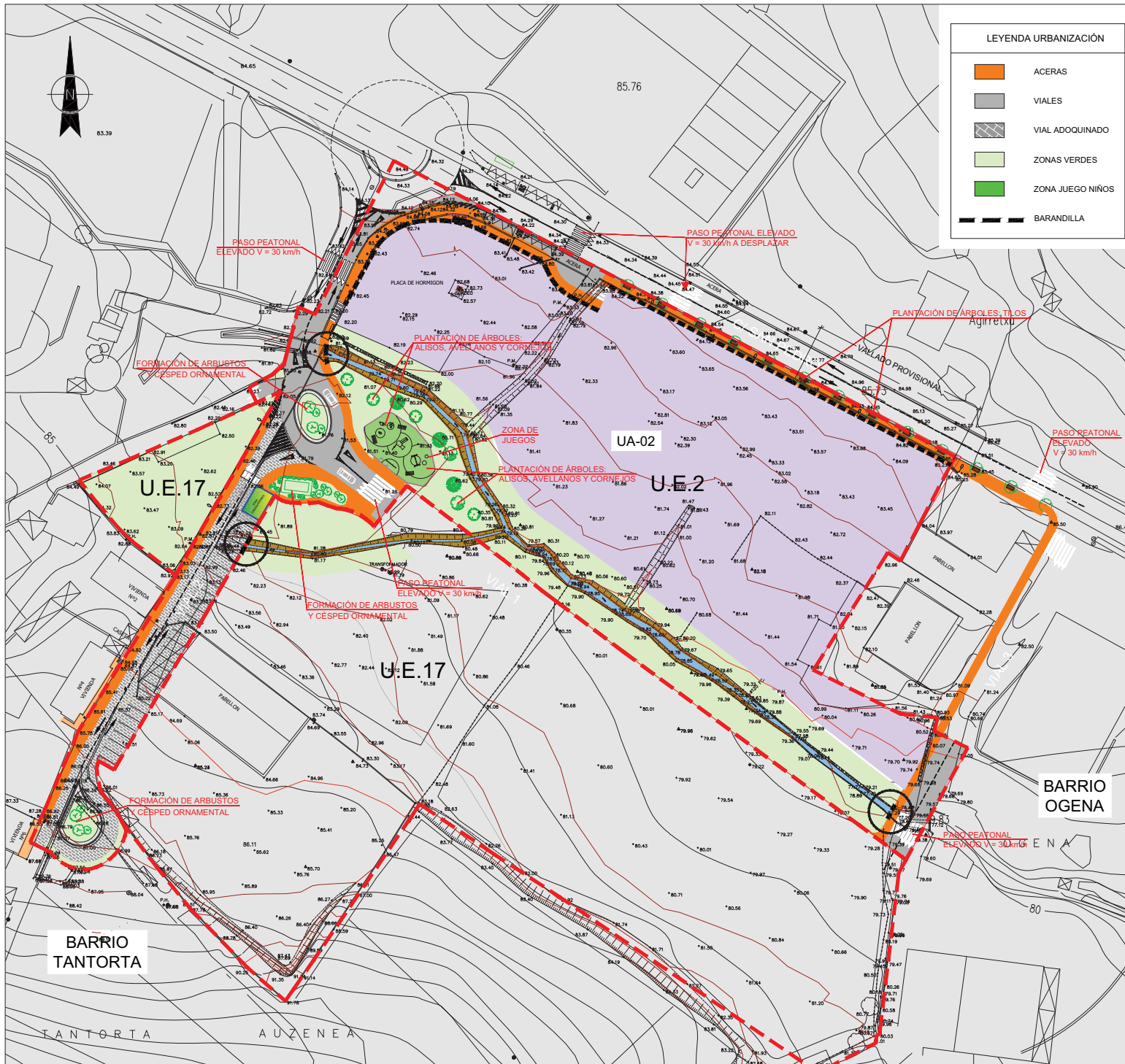
Ingeniero Industrial

Paseo Landabarri 4, Bajo

48940 Leioa (Bizkaia)

Tlf. 663 98 94 72/ 94 405 94 43

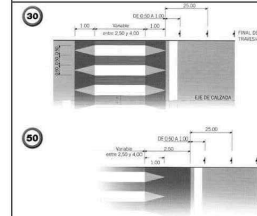
eugenia.diez@inarlan.com



LEYENDA URBANIZACIÓN



SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL



SE REALIZARÁ SEGÚN LA NORMA DE CARRETERAS 82-C, POR MEDIO DE LA MARCA M-4.3.

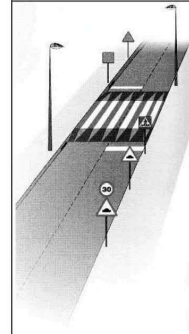
COMPUESTA POR LINEAS HORIZONTALES DE 0.5M. SEPARADAS POR VANOS DE 0.5M. OCUPANDO TODA LA MESETA SUPERIOR DEL PASO.

LA SUPERFICIE NO OCUPADA POR LAS LINEAS BLANCAS, SE PINTARÁ DE ROJO.

EN VÍAS DE DOBLE SENTIDO, SE HARÁ COINCIDIR EL LÍNE DE LA MIRADA, CON EL DE UNA LINEA O VANO.

PARA INDICAR LA OBLIGACIÓN DE PARAR SE PINTARÁ UNA LINEA BLANCA A 0.2M. DEL INICIO DE LA RAMPA Y DE 0.4M. DE ANCHURA, CONTINUA M-4.1, Y DE ANCHURA IGUAL AL CARRIL.

SEÑALIZACIÓN VERTICAL



1. SEÑALIZACIÓN DE PREAVISO:

SE COLOCARÁ EN AMBOS SENTIDOS DE ACCESO AL PASO PEATONAL.

SU OBJETO ES ALERTAR AL CONDUCTOR DE LA PRESENCIA DEL PASO SOBREELEVADO.

SE COLOCARÁN SEGÚN DOS SISTEMAS:

A. EN AMBOS EXTREMOS DE LA TRAVESÍA Y EN EL MISMO POSTE, SEÑAL R-301 DE LIMITACIÓN DE VELOCIDAD Y SEÑAL P-15 a DE ADVERTENCIA DE RESALTO, CON UN PANEL COMPLEMENTARIO S-810 DE LONGITUD DEL TRAMO SUJETO A PRESCRIPCIÓN.

B. A UNA DISTANCIA DE 25M. PREVIOS AL PASO SE COLOCARÁ UNA SEÑAL P-15 a DE ADVERTENCIA DE RESALTO, CON UN PANEL COMPLEMENTARIO S-800 CON LA LEYENDA "25 M." Y UN LETRERO CON EL TEXTO "PASO SOBREELEVADO".

2. SEÑALIZACIÓN DE SITUACIÓN:

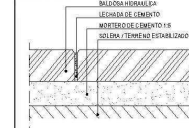
CONSTITUIRÁ EN UNA SEÑAL S-13 DE PASO PEATONAL, COLOCADA ENTRE 0.5 I 0.9M. ANTES DEL INICIO DE LA RAMPA DE ENTRADA AL PASO.

DIMENSIONES RECOMENDADAS

BA-2

BALDOSA DE HORMIGÓN ACABADO PÉTREO

COLOCACIÓN



DESCRIPCIÓN:

Material realizado con granitos silíceos, basálticos y barrocuños que proporcionan una mayor resistencia al desgaste y mejoran el antideslizamiento. Al estar huecologos, repelen la humedad y evitan las eflorescencias. Poseen una capa de rodadura no inferior a 1.5cm.

USOS:

Por ser imitación a piedras naturales, son de aplicación a todas las pavimentaciones peatonales que requieren uniformidad y seguridad.

ACABADO:

Ajustado fino

COLOR:

Gris claro/oscuro
Rojo lejísimo

DIMENSIONES:

Desde 20x20 hasta 60x40 cm.

ESPESORES:

De 35 - 80 mm.

RESULTADOS DE LABORATORIO: (Distintos resultados según casas comerciales)

1-Resistencia a flexión:	5.2MPa Clase U	6.1MPa Clase U
2-Carga de rotura:	17.5kN Clase14	19.5kN Clase 11
3-Absorción total:	4.20%	5.10%
4-Absorción caravista:	0.1gr/cm2	0.1gr/cm2
5-Resistencia al desgaste:	17 Clase D	20.5 Clase H
6-Resistencia al choque:	---	1400
7-Resistencia al deslizamiento USRV:	85	---

PROYECTO: **PROYECTO DE URBANIZACIÓN PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO (BIZKAIA)**

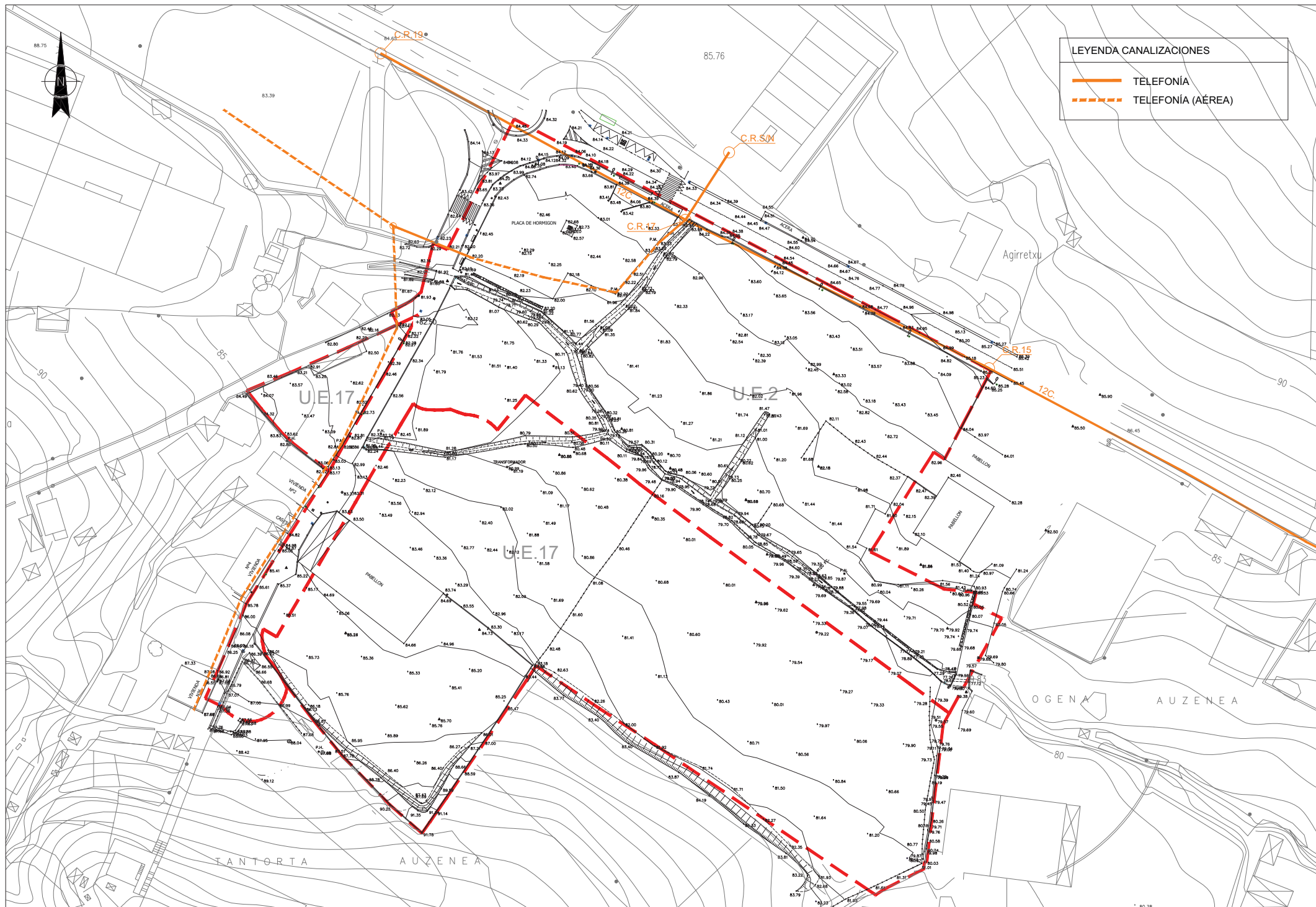
FECHA: ENERO 2018
DIBUJADO: K.d.P.O.
APROBADO: F.I.R.
ESCALA: 1/1000
ARCHIVO: TR17-115-P-URB-UR03 URBANIZACION PRE



URBANIZACIÓN PREVISTA
CON TOPOGRÁFICO ESTADO ACTUAL



Nº: UR-03
REFERENCIA: TR17-115



LEYENDA CANALIZACIONES

TELEFONÍA

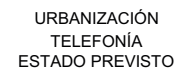
TELEFONÍA (AÉREA)



**PROYECTO DE URBANIZACIÓN PÚBLICA
DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS.
DE AMOREBIETA ETXANO (BIZKAIA)**

APROBADO
F.I.R.

TR17-115-P.URB-UR21 TELEFONIA PREVIS



2. CORREOS ELECTRÓNICOS ENVIADOS A CONFINCA



PROYECTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE URBANIZACIÓN
PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO
(BIZKAIA)



INGESEI Leire Ansotegi

De: Esther Medrano <esther.medrano@inarlan.com>
Enviado el: martes, 11 de julio de 2017 10:04
Para: mantunez@comfica.com
CC: 'Iñaki Aguirregabiria'; 'INGESEI Fernando Ibabe'
Asunto: Solicitud Planos Telefónica U.E.2. Amorebieta Etxano
Datos adjuntos: refx-carto-cascoETRS89.dwg; refx-implantacion-urba-R6.dwg; refx-limitesUE.dwg; TR15-066-EJ-UR09-R4.dwg; TR15-066-EJ-UR09-R4.pdf

Buenos días Miguel Angel,

Como hemos comentado os solicitamos los planos de Telefónica en la zona UE 2 de Amorebieta.

Estamos realizando el proyecto de urbanización pública de esa zona que se va a rediseñar según plano adjunto.

En cuanto a la carta de solicitud al Ayuntamiento de Amorebieta, indicaremos vuestras necesidades al Ayuntamiento, para que os contesten a la mayor brevedad.

Saludos, Esther



Esther Medrano
Ingeniero de caminos
Paseo Landabarri nº4 Patio
48940 Leioa(Bizkaia)
esther.medrano@inarlan.com
M. 665 73 74 02
Tfno. 94 405 94 43

Eugenia Diez

De: Eugenia Diez [eugenia.diez@inarlan.com]
Enviado el: martes, 19 de septiembre de 2017 9:48
Para: 'mantunez@comfica.com'
Asunto: Consulta acerca de la definicion de canalizaciones, armarios y arquetas para las instalaciones de telecomunicaciones en la UE 2 y UE 17 de Amorebieta.
Datos adjuntos: TR15-066-EJ-UR10-TELEFONIA EA-UR10(2).pdf; TR15-066-EJ-UR11-TELEFONIA-UR11(5).pdf

Buenos días Miguel Angel:

Soy Eugenia Diez de la empresa Inarlan, Arquitectura e Ingeniería y estamos colaborando en la redacción el proyecto de urbanización de la UE 2 y UE 17 de Amorebieta para El Ayuntamiento.

Tenemos el proyecto ya muy avanzado y necesitaría **información de la compañía Telefónica con el fin de definir las canalizaciones, armarios, arquetas, etc.**

Adjunto le envío los planos del área de actuación con las instalaciones de telecomunicaciones: el estado actual y el estado previsto.

Hemos previsto además de dos tubos para la red de telecomunicaciones de Telefónica y Euskaltel, dos tubos excedentarios en la zanja para futuros nuevos operadores, que deseen desarrollar la red de telecomunicaciones por dichos viales.

Así mismo los cruces de cables bajo calzadas deberán estar contenidos en tubos de mayor diámetro, con arquetas en los bordes.

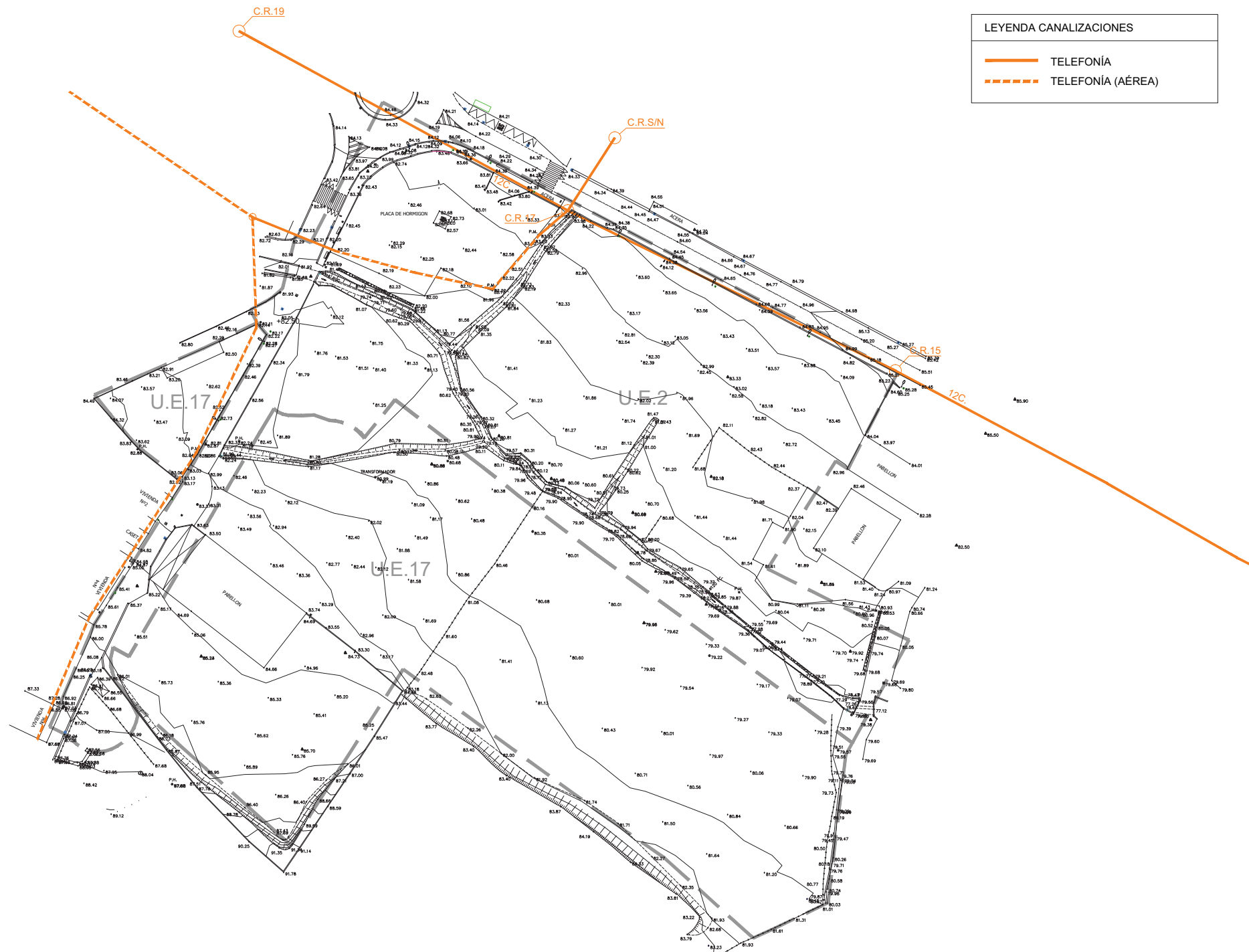
Un saludo.



Eugenia Diez

Ingeniero Industrial
Paseo Landabarri nº4 Patio, 48940 Leioa (Bizkaia)
eugenia.diez@inarlan.com

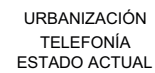
Tfno. 663 98 94 72, 94 405 94 43



**PROYECTO DE URBANIZACIÓN PÚBLICA
DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS.
DE AMOREBIETA ETXANO (BIZKAIA)**

APROBADO

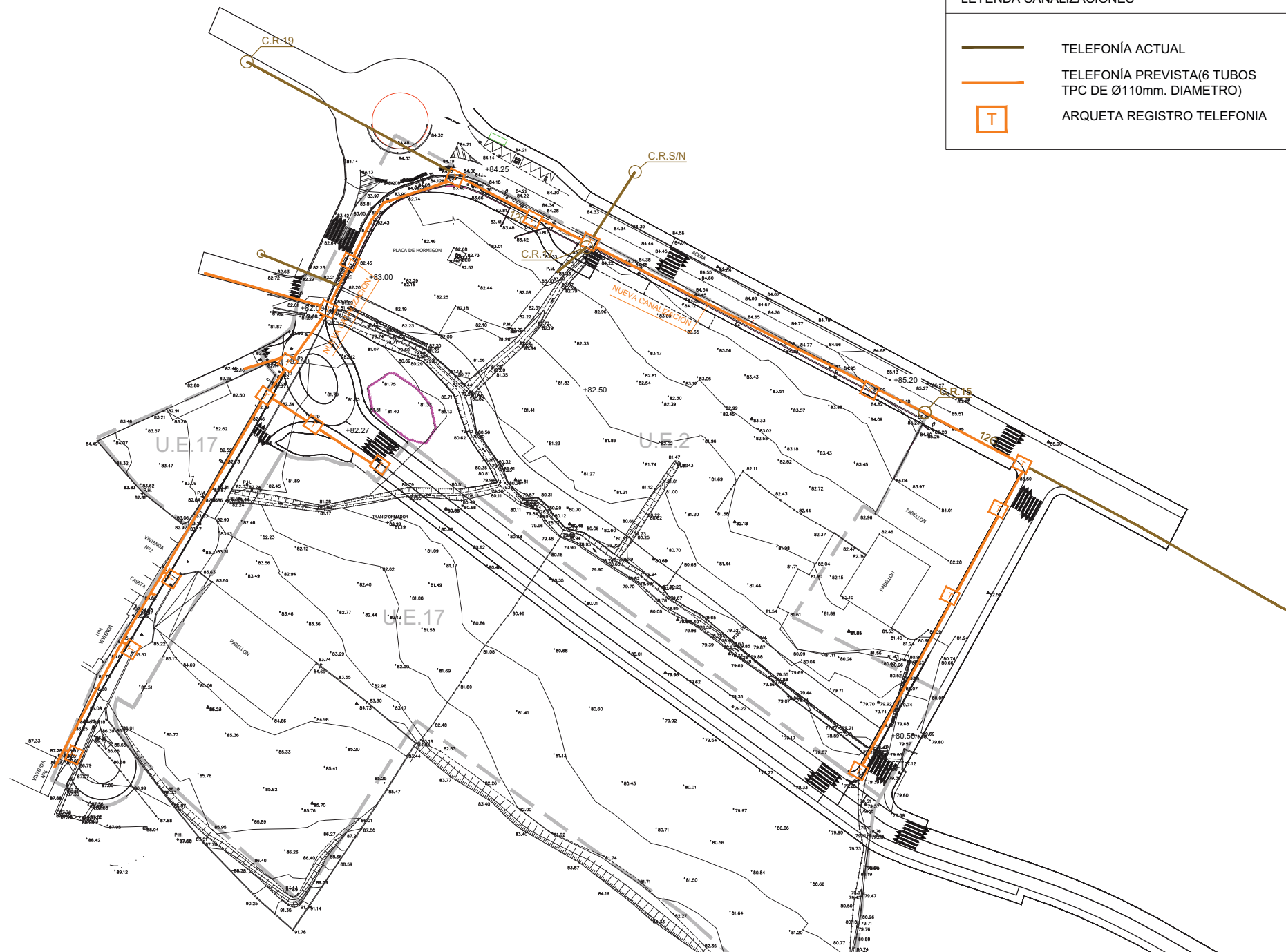
TR15-066-EJ-UR10-TELEFONIA EA.DWG





LEYENDA CANALIZACIONES

- TELEFONÍA ACTUAL
- TELEFONÍA PREVISTA(6 TUBOS
TPC DE Ø110mm. DIAMETRO)
- ARQUETA REGISTRO TELEFONIA



PROYECTO: **PROYECTO DE URBANIZACIÓN PÚBLICA
DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS.
DE AMOREBIETA ETXANO (BIZKAIA)**

FECHA:	SEPTIEMBRE 2017	ESCALA:	1/1.000
DIBUJADO:	APROBADO:	ARCHIVO:	
N.L.	F.I.	TR15-066-EJ-UR11-TELEFONIA.DWG	



URBANIZACIÓN
TELEFONÍA
ESTADO PREVISTO



Nº:
UR11(5)
REFERENCIA:
TR15-066

Eugenia Diez

De: Esther Medrano [esther.medrano@inarlan.com]
Enviado el: martes, 13 de febrero de 2018 12:07
Para: 'INGESEI Fernando Ibabe'
CC: eugenia.diez@inarlan.com
Asunto: Contacto COMFICA- Urbanización Amorebieta

Contactos:

COMFICA hace los trabajos y gestiones de Telefónica, y a la que enviamos los planos para su revisión, nos ha comentado tras revisar los planos que las canalizaciones OK, que todas las arquetas serán tipo H. Que Telefónica se puede hacer cargo de parte del costo de la línea, armarios... por variaciones de la línea aérea a enterrada si el Ayuntamiento les envía una solicitud rellena.

Miguel Angel de COMFICA. Mov: 646183797.

Saludos, Esther



Esther Medrano
Ingeniero de caminos
Paseo Landabarri nº4 Patio
48940 Leioa(Bizkaia)
esther.medrano@inarlan.com
M. 665 73 74 02
Tfno. 94 405 94 43

3. CORREOS ELECTRÓNICOS CON IBERDROLA



PROYECTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE URBANIZACIÓN
PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO
(BIZKAIA)



De: Elorza Solaguren, Iñaki <ielorza@iberdrola.es>
Enviado el: lunes, 23 de octubre de 2017 7:20
Para: INGESEI Aitor Garcia
Asunto: RE: CONSULTA EXPTE: 9035730488

Buenos días Aitor,

Respecto a la consulta que me haces, tengo que decirte que los suministros superiores a 50 kW deben ser en media tensión, solemos dar más, pero nunca 140 kW, para un único suministro.

Un saludo

De: INGESEI Aitor Garcia [mailto:aitor.garcia@ingesei.com]
Enviado el: viernes, 20 de octubre de 2017 13:28
Para: Elorza Solaguren, Iñaki
CC: fernando.ibabe@ingesei.com; DIVISOIL
Asunto: CONSULTA EXPTE: 9035730488

Buenos días Iñaki.

He visto que en el GEA ya se ha colgado la carta de condiciones técnico-económicas del expediente 9035730488 situado en C/ SAN PEDRO, 61 , BAJO , 1 48340-AMOREBIETA – BIZKAIA.

De forma paralela me solicitan desde Eroski que realice consulta a compañía para ver si sería posible la contratación del suministro eléctrico para el futuro Eroski en **BAJA TENSIÓN**, para una potencia de **140 kw**.

¿Modificaría la carta recibida? Si sería posible, ¿cuál sería el paso a dar?

Disculpa las molestias, y para cualquier aclaración no dudes en llamarme.

Un saludo

Aitor García



c/José Luis Goyoaga, 34 -3º
Edificio Gestamp
48950 Erandio (Bizkaia)
Tlfno. 94 467 00 85 – Móvil: 656 78 19 80
aitor.garcia@ingesei.com

Aviso de confidencialidad

Este correo y la información contenida o adjunta al mismo es privada y confidencial y va dirigida exclusivamente a su destinatario. INGESEI informa a quien pueda haber recibido este correo por error que contiene información confidencial cuyo uso, copia, reproducción o distribución está expresamente prohibida. Si no es usted el destinatario del mismo y recibe este correo por error, le rogamos lo ponga en conocimiento del emisor y proceda a su eliminación sin copiarlo, imprimirlo o utilizarlo de ningún modo. Este mensaje ha sido analizado con el sistema antivirus de INGESEI. No obstante, no se garantiza que pueda contener un virus de nueva aparición.

Antes de imprimir este correo piense si es realmente necesario.

4. CORREOS ELECTRÓNICOS CON EDP ENERGÍA



PROYECTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA DE URBANIZACIÓN
PÚBLICA DE LA U.E. 2 DE LAS NN.SS. DE AMOREBIETA ETXANO
(BIZKAIA)



De: J. Maria Bascones Villanueva <txema.bascones@edpenergia.es>
Enviado el: viernes, 18 de noviembre de 2016 13:42
Para: fernando.ibabe@ingesei.com
CC: Susana Rico Rodriguez
Asunto: Naturgas-Proyecto red de gas natural Amorebieta
Datos adjuntos: NG-ARTERIA_AMOREBIETA_REV0.pdf

Fernando:

Buenos días,

Te remito los planos de trazado del proyecto de la canalización de gas natural definida para dotar de suministro al Polígono Arrigane y que previamente habías hablado con una compañera de Naturgas (Susana Rico), pero que actualmente se encuentra de baja porque ha sido mama.

La idea, según comentamos, es poder coordinar el trazado proyectado de la canalización de gas natural con la actuación de la futura urbanización de la Unidad de Ejecución U.E.-2 para el supermercado Eroski y así no producir ningún tipo de afección a vuestra futura obra.

A partir de los planos del Plan Especial de Ordenación de la U.E.-2 que nos habías facilitado y la revisión en campo, hemos definido el posible trazado de la canalización de gas en este ámbito. La única duda que tengo en relación a la coordinación del proyecto y que puedes observar en el montaje de las secciones, es la situación de árboles prevista en la futura acera de la calle San Pedro, aspecto que haría imposible la colocación de la red de gas en la acera.

También te adjunto el plano de detalle del cruce previsto del arroyo Berasarte.

Te agradecería si podemos comentar la próxima semana este tema para ver las mejores opciones y adaptar el trazado más conveniente sin ningún problema, dado que nuestra idea es cerrar el proyecto para iniciar la tramitación.

Gracias por tu amable colaboración y recibe un cordial saludo



Txema Bascones Villanueva
EDP-Naturgas Energía Distribucion
Dpto. Ingeniería

C/ Vitorialanda, nº 12
01010 Vitoria-Gasteiz, España
Teléfono Fijo: 945-16.30.41 Fax: 945-16.30.50
Teléfono Móvil: 60.70.80.144
E-mail: txema.bascones@edpenergia.es

