

EXPEDIENTE: Nº SAP CRM 177433

CONVENIO PARTICULAR ENTRE LA SOCIEDAD NEDGIA GALICIA, S.A. Y LA JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR S-15 “TRAVESÍA DO PORTO SUR” PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LA URBANIZACIÓN DEL SECTOR S-15 “TRAVESÍA DO PORTO SUR” DEL TERMINO MUNICIPAL DE AMES.

En Ames, a 11 de Noviembre de 2019

REUNIDOS

De una parte, D. MANUEL CID RODRIGUEZ, con DNI nº 33.227.942-A, en nombre y representación de LA JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR S-15 “TRAVESÍA DO PORTO SUR”, con domicilio Fiscal en Praza da Cítara 3 bajo, 36004 Pontevedra, y con CIF nº V-70.109.053, a partir de ahora EL PROMOTOR.

Y de otra parte, NEDGIA GALICIA, S.A. (en adelante LA DISTRIBUIDORA), provista de N.I.F. A-15.383.284 y en su nombre y representación, como Delegada de la Sociedad, D^a. SUSANA GÓMEZ LODEIROS, provista de D.N.I. 33.294.488-X, según escritura autorizada el día 13 de Julio de 2017, con el nº 2064, del Protocolo del Notario de Barcelona, D. Ricardo Ferrer Marsal.

EXPONEN

I.- Que EL PROMOTOR está llevando a cabo una actuación urbanística en el término municipal de AMES, denominada **PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR S-15 “TRAVESÍA DO PORTO SUR”, 15895 MILLADOIRO – AMES, A CORUÑA**, de ahora en adelante LA URBANIZACIÓN, y está interesado en dotar a LA URBANIZACIÓN de las infraestructuras necesarias de distribución de gas natural.

II.- Que LA DISTRIBUIDORA tiene como actividad principal, la distribución de gas natural de conformidad con lo dispuesto en la normativa sectorial vigente, por lo que está interesada en que se lleven a cabo en LA URBANIZACIÓN las actuaciones necesarias para cubrir la demanda de gas en la misma mediante la correspondiente red de distribución.

III.- Que, en consecuencia y en interés común, ambas entidades convienen la realización de las instalaciones necesarias para el establecimiento del mencionado servicio de interés general a LA URBANIZACIÓN de conformidad con los siguientes

PACTOS

PRIMERO. Objeto

El presente Convenio tiene por objeto regular los requisitos y condiciones que sus signatarios deben cumplir para dotar de las infraestructuras de distribución de gas natural a LA URBANIZACIÓN y los compromisos y obligaciones que asumen LA DISTRIBUIDORA y EL PROMOTOR para el establecimiento de estas infraestructuras.

SEGUNDO. Alcance

El alcance de las actuaciones de distribución de gas natural a que se refiere el presente Convenio está contenido en el plano adjunto (**ANEXO I**), que pertenece al Proyecto de distribución de gas natural llamado **PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR S-15 “TRAVESÍA DO PORTO SUR”, 15895 MILLADOIRO – AMES, A CORUÑA**, redactado por D. MANUEL CID RODRIGUEZ y D. JAVIER RIBADULLA MONTAÑA, de ahora en adelante **EL PROYECTO DE GAS**, integrándose en el correspondiente Proyecto de **LA URBANIZACIÓN**.

TERCERO. Ejecución

La ejecución de las instalaciones se realizará de conformidad con **EL PROYECTO DE GAS**, en cumplimiento de la reglamentación urbanística aplicable, el Reglamento Técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias (Real Decreto 919/2006), el resto de normativa vigente aplicable, así como de los pliegos existentes de condiciones generales y particulares de **LA DISTRIBUIDORA** y de **EL PROMOTOR**.

EL PROMOTOR asume íntegramente todos los costes derivados de la ejecución del **PROYECTO DE GAS**, tanto en lo referente a obras de naturaleza civil como a obras de naturaleza mecánica. Respecto a las obras de naturaleza civil (demoliciones, excavaciones, rellenos, hormigonados, reposición de pavimentos, colocación de arquetas, protecciones y señalización, etc...), éstas serán realizadas directamente por **EL PROMOTOR** o por quien éste designe. Respecto a las obras de naturaleza mecánica (suministro, acondicionamiento y montaje de tuberías, válvulas y accesorios), éstas serán ejecutadas por **LA DISTRIBUIDORA** o empresa instaladora designada por ésta, siendo **EL PROMOTOR** quien sufragará los costes de acuerdo con lo pactado en Pacto **CUARTO (bis)**.

Durante el proceso constructivo, **EL PROMOTOR** y **LA DISTRIBUIDORA** reconocen la importancia de garantizar y preservar al máximo el cumplimiento de las distancias mínimas reglamentarias entre las diferentes redes de servicios que se integren en el Proyecto de **LA URBANIZACIÓN**.

En el marco de atención preferente que se confiere a este aspecto, **EL PROMOTOR** planificará los trabajos de tal forma que la obra mecánica correspondiente a **EL PROYECTO DE GAS** sea preferiblemente realizada una vez instaladas las conducciones, cables o tuberías de las otras redes de servicios.

La ejecución de las acometidas a las fincas que ya hayan realizado la solicitud de suministro, cuyo coste será asumido por **EL PROMOTOR**, podrán ser realizadas cuando se ejecute la canalización y exigirá la conexión de las mismas al tubo de entrada de la instalación receptora acabada con un tapón soldado.

Las acometidas que no se realicen con anterioridad a la recepción de la red, serán ejecutadas por **LA DISTRIBUIDORA**, mediante acuerdo bilateral entre **EL PROMOTOR** y **LA DISTRIBUIDORA**, y en todo caso, el coste de las mismas será asumido por **EL PROMOTOR**.

CUARTO. Inicio y Ejecución del Proyecto

EL PROMOTOR comunicará formalmente a LA DISTRIBUIDORA el inicio de la ejecución del PROYECTO DE GAS, con una antelación mínima de un mes y máxima de dos meses, mediante un escrito al efecto que incluirá lo siguiente:

- Fecha prevista de inicio de las obras y programa básico de ejecución relacionado con las obras de urbanización.
- Contratista principal de las obras de urbanización y de la Obra Civil del PROYECTO DE GAS.
- Director Facultativo de las Obras de urbanización y de la obra civil del PROYECTO DE GAS a quien EL PROMOTOR le habrá encargado, además, la supervisión de la obra civil necesaria para la construcción de las instalaciones del PROYECTO DE GAS, así como la supervisión del cumplimiento de las condiciones reglamentarias desde la construcción de las instalaciones de distribución de gas hasta la finalización de las obras de LA URBANIZACIÓN.
- Coordinador de Seguridad de las obras de urbanización y de la obra civil de la canalización de gas a quién EL PROMOTOR le habrá encargado la necesaria coordinación con el Coordinador de Seguridad nombrado por LA DISTRIBUIDORA para la ejecución de la obra mecánica.

LA DISTRIBUIDORA, como propietaria final de las instalaciones de distribución de gas, y por la singularidad de éstas, podrá realizar a su cargo, cuando lo estime conveniente, los controles de calidad oportunos durante la ejecución de las obras de LA URBANIZACIÓN hasta su finalización, incluyendo la posibilidad de efectuar catas de reconocimiento.

En el caso de que en alguno de los controles de calidad efectuados se detectasen incumplimientos de las condiciones definidas en el proyecto y reglamentos aplicables, éstos serán corregidos a cargo de EL PROMOTOR efectuándose las comunicaciones a los Directores Facultativos correspondientes.

CUARTO (bis). Condiciones Económicas

En concepto de costes de ejecución de las obras de naturaleza mecánica especificadas en el Pacto **TERCERO** de este Convenio de distribución del PROYECTO DE GAS, EL PROMOTOR abonará LA DISTRIBUIDORA la cantidad de **20.843,80 €** más el IVA correspondiente, según se especifica en el **ANEXO III**, cantidad calculada según la medición calculada por LA DISTRIBUIDORA según **Plano Solución Técnica Código SIGEP 19-0801** para el **Sector S-15 Travesía do Porto Sur, Milladoiro-Ames (A Coruña)**.

El pago efectivo del importe indicado se realizará mediante transferencia o ingreso en CAIXABANK en la cuenta con código IBAN ES09 2100 0900 9802 1133 2528 **indicando como concepto, el número de expediente y el nombre del solicitante.**

EL PROMOTOR comunicará formalmente a LA DISTRIBUIDORA el pago realizado, enviando el justificante de pago. LA DISTRIBUIDORA emitirá la factura correspondiente a nombre de EL PROMOTOR.

Hasta que no se haya hecho efectivo el pago correspondiente y se haya comunicado a LA DISTRIBUIDORA por parte de EL PROMOTOR, no se procederá a iniciar los trabajos de obra mecánica a los que se hace referencia en el presente Convenio.

En el caso de que el pago del importe indicado no se haya hecho efectivo en el plazo de 6 meses desde la firma del presente Convenio, LA DISTRIBUIDORA se reserva la facultad de modificar el presupuesto que se adjunta como **ANEXO III**, tal y como se indica en el mismo con respecto a su vigencia.

QUINTO. Tramitación

LA DISTRIBUIDORA será responsable de la gestión de la licencia municipal para la instalación de la obra mecánica del PROYECTO DE GAS, y llevará a cabo la preceptiva tramitación y legalización ante el órgano competente en materia de energía, incluyendo la autorización administrativa, realización, si fuese necesario, de pruebas oficiales y obtención de actas de puesta en servicio.

EL PROMOTOR, por su parte, será el responsable de la gestión de la licencia de obras de la obra civil del PROYECTO DE GAS de LA URBANIZACIÓN, así como de cualquier otra autorización que se requiera en este ámbito o su ejecución, ante la Administración Autonómica, Municipal, o ante cualquier entidad privada.

SEXTO. Recepción de las Instalaciones

Una vez acabadas las Obras de urbanización, EL PROMOTOR Y LA DISTRIBUIDORA confeccionarán y firmarán El ACTA DE FINALIZACIÓN DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE GAS NATURAL (modelo **ANEXO II**) aportando cada uno la siguiente documentación:

EL PROMOTOR entregará a LA DISTRIBUIDORA:

- Certificado Final de Obra, redactado por el Director Facultativo de la Obra Civil, que incluirá los trabajos de la obra civil realizados en la canalización de gas, y la supervisión del cumplimiento de las condiciones reglamentarias de la instalación de distribución de gas natural a lo largo de la obra, y hasta la finalización de LA URBANIZACIÓN.
- Si es necesario la documentación relativa a las servidumbres de paso necesarias y cesión del suelo, para que LA DISTRIBUIDORA pueda efectuar la explotación y el mantenimiento de la red de gas instalada.

LA DISTRIBUIDORA entregará a EL PROMOTOR:

- Copia del Certificado Final de Obra, redactado por la Dirección Facultativa nombrada por LA DISTRIBUIDORA para la ejecución de la Obra Mecánica.

Por necesidades operativas de la distribución de gas a la zona geográfica, LA DISTRIBUIDORA podrá poner en servicio, total o parcialmente las instalaciones de gas del PROYECTO DE GAS, antes de la finalización de las obras de urbanización, siempre que se haya informado al Coordinador de Seguridad y al Director Facultativo de LA URBANIZACIÓN.

Hasta el momento de la firma por ambas partes del ACTA DE FINALIZACIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE GAS NATURAL, EL PROMOTOR será el responsable de los daños y perjuicios que se produzcan como consecuencia de las obligaciones que asume en virtud del presente Convenio. Después de la firma del acta de finalización de las obras, LA DISTRIBUIDORA, como propietaria de la red de distribución de gas ejecutada, será responsable de la instalación de distribución de gas en la medida que resulta de la reglamentación vigente.

SÉPTIMO. Obligaciones

Cuantas obligaciones y derechos se contienen en este Convenio, deberán ser transmitidos efectivamente por EL PROMOTOR a cualquier continuador legal que pueda resultar, incluso en forma parcial y también temporal con motivo de disolución, cesión, segregación u otras causas, del citado dominio. Previamente a la transmisión deberá ser comunicado a LA DISTRIBUIDORA a efectos de su conocimiento.

OCTAVO. Vigencia del Contrato

El presente Convenio tendrá una vigencia de 2 años, prorrogándose automáticamente por plazos anuales, salvo denuncia de cualquiera de las partes con un preaviso mínimo de 1 mes a la finalización de la vigencia inicial o de cualquiera de sus prórrogas.

NOVENO. Cesión

LA DISTRIBUIDORA podrá, en cualquier momento y previa comunicación a EL PROMOTOR, ceder a terceros o cualquier empresa del grupo de LA DISTRIBUIDORA los derechos y obligaciones que le correspondan en virtud del presente Convenio.

DÉCIMO. Resolución

El presente Convenio quedará resuelto de forma anticipada en los siguientes supuestos:

- (i) En cualquier momento, por mútuo acuerdo de ambas Partes.
- (ii) Por la denuncia del Convenio formulada por cualquiera de las Partes, basada en el incumplimiento de cualquiera de las obligaciones asumidas por la otra Parte en virtud del presente Contrato, sin perjuicio del derecho de la Parte perjudicada de optar por la continuación del Contrato y exigir de la otra el íntegro cumplimiento de sus obligaciones, con reparación, en cualquiera de ambos casos, de los daños y perjuicios causados por dicho incumplimiento.

Asimismo, LA DISTRIBUIDORA podrá resolver el Convenio de manera unilateral y sin causa justificada comunicándolo con un preaviso de 60 días a la otra parte.

UNDÉCIMO. Interpretación y Cumplimiento

Para cuantas cuestiones puedan surgir respecto a la interpretación y cumplimiento del presente Convenio, ambas partes se someten expresamente a la competencia de los jueces y tribunales de Madrid renunciando a cualquier otro posible fuero. La elevación, en su caso, a escritura pública del presente Convenio se hará a requerimiento de cualquiera de las partes, siendo todos los gastos que se originen abonados por la parte que lo solicite.

Y para que conste, en prueba de conformidad se firma el presente Convenio por ejemplar duplicado, al lugar y fecha que consten en el encabezamiento.

EL PROMOTOR

LA DISTRIBUIDORA

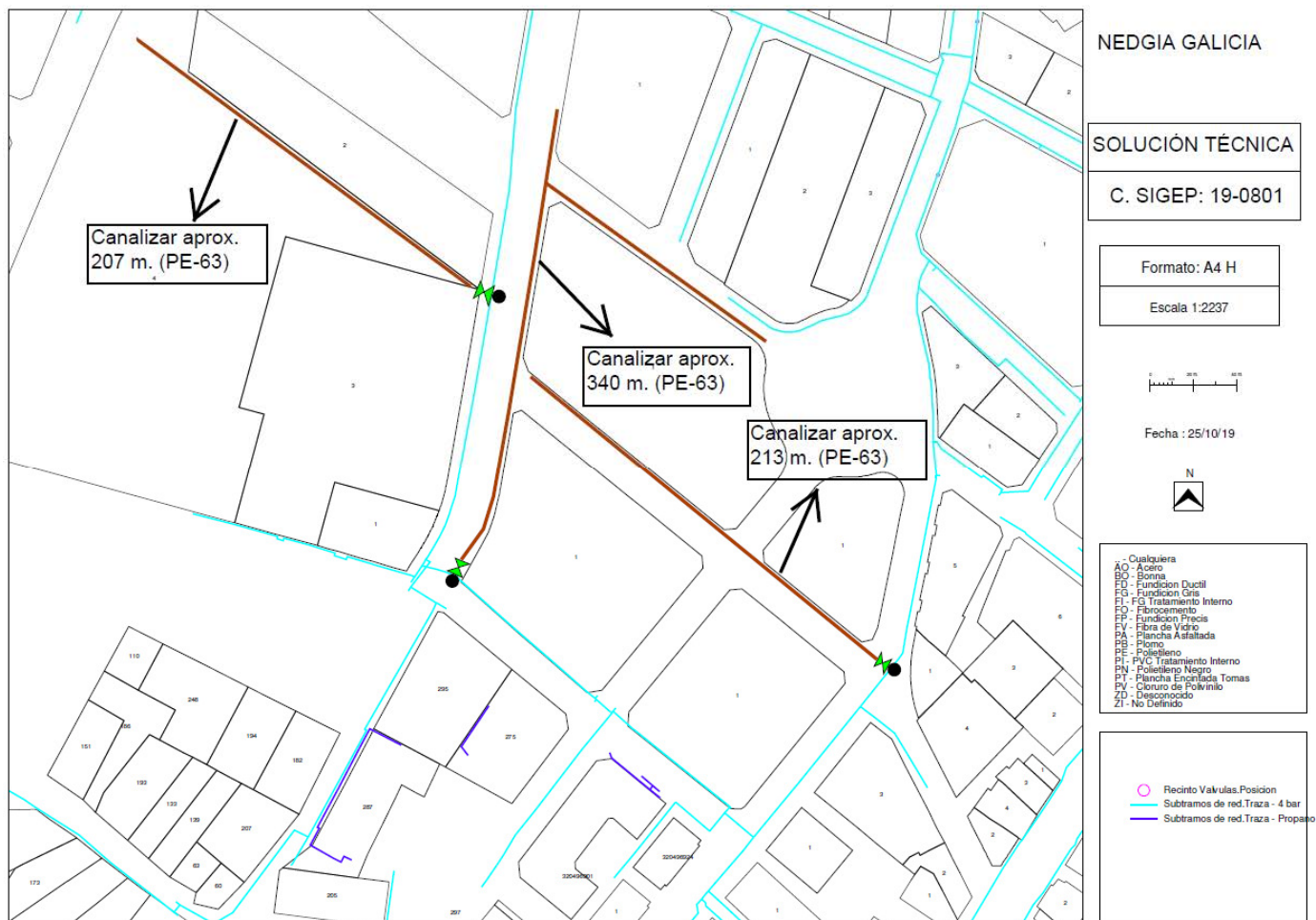
D. MANUEL CID RODRIGUEZ

D^a SUSANA GÓMEZ LODEIROS

ANEXO I

Plano de distribución de la red de gas natural

Proyecto de Urbanización del Sector S-15 "Travesía do Porto Sur", 15895 Milladoiro – Ames, A Coruña.



ANEXO II**ACTA DE FINALIZACIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE GAS NATURAL**

En _____, a ____ de _____ de _____

De una parte, D./Dña. _____, con DNI nº _____, en nombre y representación de _____, con domicilio Fiscal en _____ y con CIF nº _____, de ahora en adelante EL PROMOTOR

Y de otra parte, NEDGIA GALICIA, S.A. (en adelante LA DISTRIBUIDORA), provista de N.I.F. A-15.383.284 y en su nombre y representación, como representante de la Sociedad, D. _____, provisto de N.I.F. _____ según escritura autorizada el día _____, con el nº _____, del Protocolo del Notario de _____, D. _____

Hacen constar lo que sigue:

1. Que en fecha _____ firmaron un Convenio para la dotación de la infraestructura de gas natural en la urbanización _____ en el término municipal de _____.
2. Que EL PROMOTOR entrega a LA DISTRIBUIDORA copia del Certificado Final de Obra redactado por _____ en fecha _____ que corresponde a la obra civil del PROYECTO DE GAS y que acredita que se han respetado las condiciones de seguridad reglamentarias definidas en la reglamentación que le es de aplicación desde la fecha de instalación hasta la finalización de la urbanización.
3. Que LA DISTRIBUIDORA entrega al PROMOTOR el Certificado Final de Obra redactado por _____ en fecha _____ que corresponde a la obra mecánica de la instalación de gas natural de la nombrada urbanización.
4. Que EL PROMOTOR Y LA DISTRIBUIDORA dan por finalizados a satisfacción de ambas partes los compromisos adquiridos a la firma del Convenio de referencia.
5. Que la presente acta lleva implícito la cesión de los derechos de uso del suelo y servidumbre de paso que determina el convenio firmado por ambas partes.

Y para que así conste su conformidad, se extiende y firma la presente Acta por los comparecientes, por duplicado y a un único efecto, en el lugar y fecha antes mencionado.

Por el PROMOTOR

Por LA DISTRIBUIDORA

ACTA DE DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA (modelo de referencia)

Datos de la canalización:

Objeto del Proyecto: Obra Civil de una red de gas natural y sus elementos auxiliares.

Empresa titular: NEDGIA GALICIA, S.A.

Nombre de la Obra:

Situación:

Municipio:

Autor del proyecto de gas:

Fecha y nº de visado del proyecto de gas:

Contratista principal de la Obra Civil:

Empresa Instaladora de la Obra Mecánica:

El Director de la Obra

Nombre y Apellidos:

Titulación:

Colegiado nº: del Colegio de

CERTIFICO:

Que la ejecución material de la obra civil correspondiente a la canalización y elementos auxiliares antes nombrados, ha sido realizada bajo mi dirección y control de acuerdo con el proyecto autorizado, la documentación técnica que les define y la normativa que le es de aplicación.

Que a partir de la finalización de la obra mecánica de la canalización y elementos auxiliares antes nombrados hasta la fecha de hoy, se han respetado las condiciones de seguridad reglamentarias definidas en la reglamentación que le es de aplicación.

Y para que conste y a los efectos oportunos firmo el presente certificado a

Documentación que se adjunta:

- ☐ Relación de modificaciones en obra compatibles con las condiciones de la licencia.
- ☐ Relación de controles realizados y sus resultados.

ANEXO III

Presupuesto Contraprestación Económica Obras de Naturaleza Mecánica

FECHA: 11/11/2019

DIRECCIÓN DE LA OBRA: Proyecto de Urbanización del Sector S-15 “Travesía do Porto Sur”, 15895 Milladoiro – Ames, A Coruña.

EXPEDIENTE: Nº SAP CRM 177433

Este presupuesto tiene una validez de 6 meses, a contar desde la fecha de firma del Convenio por ambas partes.

Sin perjuicio del periodo de validez indicado, este presupuesto podrá ser modificado, por parte de LA DISTRIBUIDORA, en cualquier momento, debido a condicionantes externos, o bien, en caso de comprobar que las longitudes indicadas en el mismo no se corresponden con la realidad.

<u>DETALLE</u>	<u>IMPORTE</u>
Materiales, tubería, accesorios e instalación de red:	
760 m PE-63 mm	17.404,00 €
Materiales, tubería, accesorios e instalación de acometidas:	
13 ud PE-32 mm	3.439,80 €
Importe	20.843,80 €
I.V.A. General 21%	4.377,20 €
TOTAL A PAGAR	25.221,00 €

El importe que resulta del cálculo de la obra mecánica, deberá ser ingresado en la cuenta de LA DISTRIBUIDORA, según los datos que se indican a continuación:

Beneficiario: NEDGIA GALICIA, S.A.

Entidad: CAIXABANK

IBAN: ES09 2100 0900 9802 1133 2528



Condiciones particulares R CABLE Y TELECOMUNICACIONES GALICIA S.A.

Tenemos el placer de poner en su conocimiento los condicionantes a tener en cuenta en la información aportada y referentes a los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de **R Cable y Telecomunicaciones S.A.** (en adelante **R**):

- La información aportada es confidencial y de uso exclusivo para el que se solicita, siendo responsabilidad del solicitante el uso indebido de la misma.
- El plano que se les envía refleja tanto la situación aproximada de las instalaciones existentes propiedad de **R** como las necesidades futuras previstas antes de la fecha de tramitación de su solicitud. La información es de carácter orientativo y la recepción de la misma no supone la autorización ni conformidad por parte de **R** al proyecto de obra en curso, ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.
- Si el inicio de la ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres a meses de la fecha actual deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar el grado de actualización de la información.
- Al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el R.D. 171/2004 sobre coordinación de actividades empresariales, y para garantizar la seguridad de sus trabajadores, **R** informa a la empresa solicitante que las instalaciones representadas en los planos adjuntos pueden encontrarse con tensión de hasta 60 voltios de corriente alterna.

El solicitante queda obligado a adoptar las medidas preventivas que sean necesarias en función de los riesgos de la actividad a desarrollar. Así mismo, queda obligado a transmitir las medidas preventivas derivadas a sus trabajadores o terceros que pudiera contratar.

En la ejecución de los trabajos se deberán cumplir especialmente, además de la normativa general de prevención de riesgos laborales Ley 31/1995, lo dispuesto en el RD 1627/1997 sobre obras de construcción y en el RD 614/2001 sobre protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

Si fuese necesario disponer de más información a cerca de las instalaciones, rogamos nos lo soliciten por escrito y con 72 horas antes del inicio de los trabajos, vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección documentacioninfraestructuras@mundo-R.net.

▪ **Afecciones de servicios**

Si se prevé, antes de la ejecución de los trabajos, que se verán afectadas las instalaciones de **R** se debe poner en conocimiento del técnico responsable de **R** vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección ingenieriaafecciones@mundo-R.net indicando claramente como asunto



“afección de servicios”. De esta forma el técnico redactará el proyecto de modificación de red correspondiente indicando su presupuesto detallado. Los trabajos de modificación de red quedan supeditados a la recepción de este proyecto de modificación de red y a la aceptación del presupuesto anexo por parte del solicitante.

De producirse diferencias entre la infraestructura de **R** existente en la zona de actuación y la información suministrada, se deberá comunicar inmediatamente a **R** para su posible incidencia y/o valoración correspondiente.

Se prohíbe la alteración, modificación o afección de la red de **R** sin autorización expresa de esta compañía. Todos los daños a instalaciones de ésta compañía o de sus clientes que pudieran producirse como consecuencia de las obras, serán por cuenta y riesgo del promotor o ejecutor de las mismas.

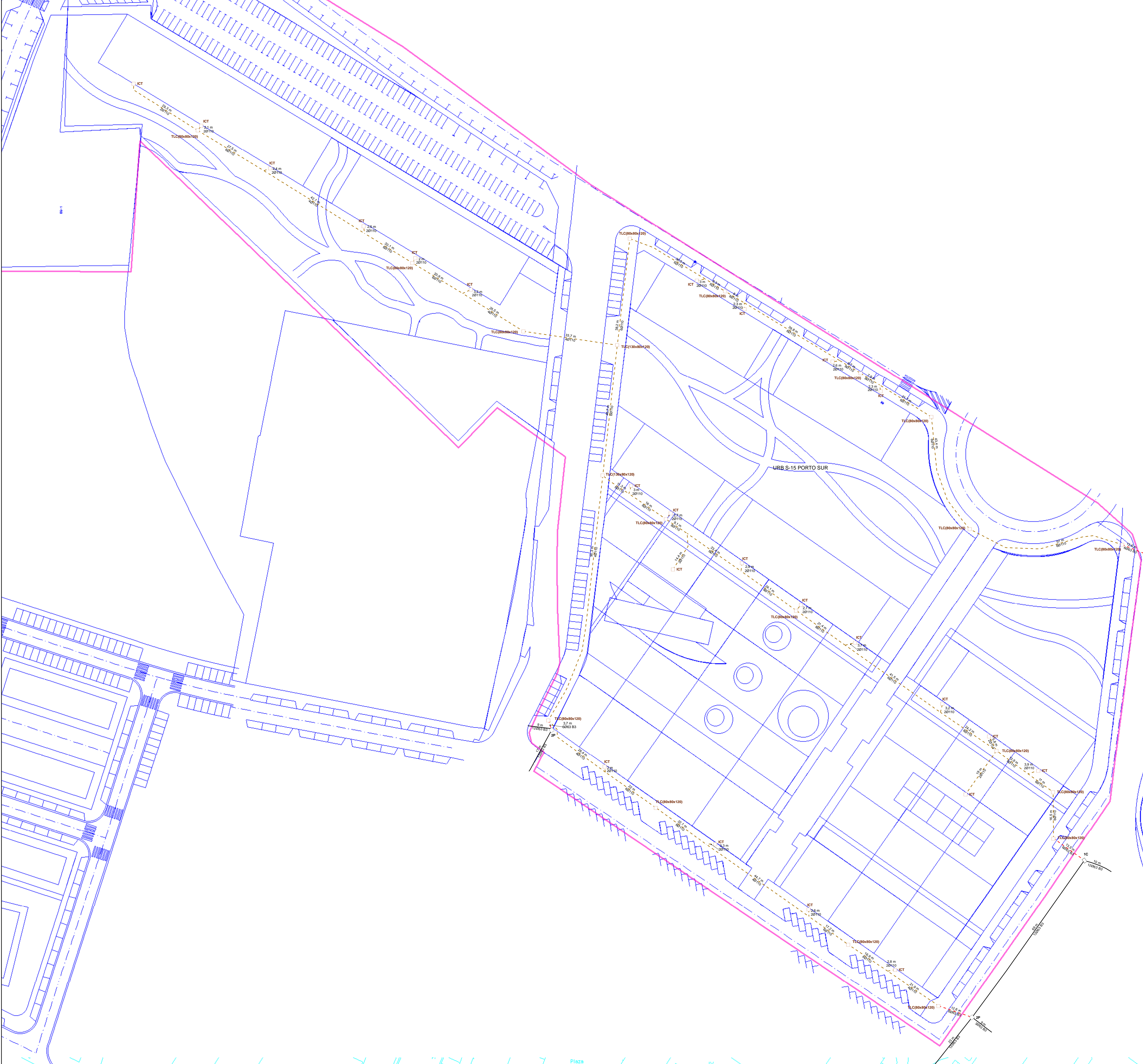
En aquellas actuaciones que existan infraestructuras de **R** en las que, por el estado del pavimento u otras circunstancias, no fuesen fácilmente identificables tanto las arquetas como el trazado de la canalización, se recomienda antes del inicio de los trabajos la correcta ubicación “in situ” de las instalaciones.

▪ **Ejecución de nuevas edificaciones**

Para aquellas actuaciones que tengan por finalidad la realización de obra de acondicionamiento de edificios existentes o la conexión de servicios en nuevas edificaciones, y requieran de la conexión del servicio de **R** o bien la modificación de cableado existente por la fachada de los mismos se debe comunicar vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección documentacioninfraestructuras@mundo-R.net indicando claramente en el asunto **“bajada de cableado”** o **“necesidad de conexión”**.

▪ **Ejecución de nuevos viales o urbanizaciones de viviendas**

Las actuaciones que se dirijan a la realización de nuevos viales, acondicionamiento de viales existentes o construcción de nuevos espacios urbanísticos les agradeceríamos que lo pusieran en conocimiento del técnico responsable de **R** con el fin dotar a los proyectos de la infraestructura de **R** necesaria en el ámbito. Se comunicará vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección ingenieria-gestionurbanizaciones@mundo-R.net indicando claramente como asunto **“construcción de nuevo vial”, “nueva urbanización”** o **“humanización de calle”** según proceda.



LEYENDA URBANIZACIONES			
<div></div> PROYECTO		SOL	SOLAR EN CONSTRUCCIÓN
<div></div> EN EJECUCION		NPR	EDIFICADO
<div></div> CONSTRUIDO / CERTIFICADO	Ámbito de Urbanización y estado de Viales	EDF	DESHABITADO
<div></div> CONSTRUIDO SIN R		DSH	NUMERO DE UIS POR BLOQUE
		XX UIS	

LEYENDA OBRA CIVIL			
TIPOS DE INFRAESTRUCTURA Y ESTADO DE LA RED R		TIPOS DE INFRAESTRUCTURA Y ESTADO DE LA RED OTROS	
<div></div> DISEÑADO R LICENCIA	<div></div> DISEÑADO R PERMISO	<div></div> CANALIZACIÓN DISEÑADA	<div></div> CANALIZACIÓN CONSTRUIDA
<div></div> CANALIZACIÓN		<div></div> INFRAESTRUCTURA POR GALERÍA DISEÑADA	<div></div> INFRAESTRUCTURA POR GALERÍA CONSTRUIDA
<div></div> TENDIDO AÉREO			

ELEMENTOS DE LA RED			
ESTADO Y PROPIETARIO:			
<div></div> CPO	<div></div> NF POLÍGONO	<div></div> AS BUILT R	<div></div> DISEÑADO/CONSTRUIDO OTROS
<div></div> NP	<div></div> NF METRO POLÍGONO	<div></div> ARGUETA NODO ÓPTICO	<div></div> PICA DE TIERRA
<div></div> NC TIPO 1	<div></div> NF FTTH	<div></div> ARGUETA NODO PARES	<div></div> PASAMUROS
<div></div> NC TIPO 2	<div></div> FTTH DISTRIBUCIÓN	<div></div> ARGUETA NODO FTTH	<div></div> SALIDA LATERAL
<div></div> NC FTTH	<div></div> FTTH-MININODO	<div></div> POSTE NODO FTTH	<div></div> POSTE MADERA
<div></div> NS RESIDENCIAL	<div></div> FTTH FTTH	<div></div> CONTENEDOR SUBTERRÁNEO	<div></div> POSTE HORMIGÓN
<div></div> NS COMARCAL	<div></div> CENTRO DE TRANSFORMACIÓN LOCAL	<div></div> CÁMARA PREFABRICADA 200x100x250	<div></div> ARQUETA 130x40x120
<div></div> NS POLÍGONO	<div></div> EDIFICIO	<div></div> CÁMARA 1" 300x300x300	<div></div> ARQUETA 106x70x120
<div></div> NS FTTH	<div></div> CASETA SUPERFICIE	<div></div> CÁMARA T" 300x400x300	<div></div> ARQUETA 70x70x120
<div></div> NF RESIDENCIAL	<div></div> CASETA SUBTERRÁNEA	<div></div> ARMARIO EXTERIOR TIPO X	<div></div> ARQUETA 60x60x70
<div></div> NF ACCESO (NF a 100)	<div></div> CASINA	<div></div> X1: SUBARMARIO FTTH M80	<div></div> ARQUETA 48x30x70
<div></div> NF ACCESO (NF a 500)	<div></div> CASINA PARA NODO	<div></div> X2: SUBARMARIO FTTH M80	<div></div> ARQUETA 60x60x105
<div></div> NF RADIO LIBRE		<div></div> X3: SUBARMARIO FTTH M80	<div></div> ARQUETA 130x60x80
		<div></div> X4: SUBARMARIO FTTH M80	<div></div> ARQUETA 116x60x80
		<div></div> X5: SUBARMARIO FTTH M80	<div></div> ARQUETA GENÉRICA B080
		<div></div> X6: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X7: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X8: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X9: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X10: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X11: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X12: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X13: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X14: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X15: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X16: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X17: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X18: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X19: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X20: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X21: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X22: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X23: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X24: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X25: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X26: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X27: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X28: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X29: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X30: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X31: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X32: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X33: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X34: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X35: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X36: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X37: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X38: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X39: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X40: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X41: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X42: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X43: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X44: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X45: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X46: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X47: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X48: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X49: SUBARMARIO FTTH M80	
		<div></div> X50: SUBARMARIO FTTH M80	

REDE DE TELECOMUNICACIONES POR CABLE DE R			
Versión	1.5	Obra Civil	URB S-15 PORTO SUR SA10124-NOVO MILLADOIRO
Fecha	31-10-19	Nombre	M.Lorenzo
Revisado	31-10-19	Ingeniero	J.Romero
Municipio	AMES	Escala	1:650
		Urb S-15 Porto Sur v1.5	



NOTA INFORMATIVA SOBRE CONDICIONANTES TÉCNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA TELEFONICA DE ESPAÑA

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

Telefónica ha dispuesto componentes informacionales que permiten a los usuarios de Inkolan obtener de forma centralizada información de la infraestructura de Red de Telecomunicaciones, siendo ésta de carácter orientativo, tanto en lo que se refiere a la situación en superficie como a la cota de terreno. En este ámbito es necesario indicar que:

- En la información gráfica extraída, las infraestructuras subterráneas se reflejan sin coordenadas geográficas ni acotaciones de distancia a elementos del dominio público. Este hecho es debido a varias razones: La información reflejada corresponde a instalaciones con distintas antigüedades, en ocasiones con décadas de existencia, por lo tanto, su localización puede albergar cierta imprecisión respecto de los distintos elementos, los cuales están sometidos a constantes modificaciones (creación, ampliación o eliminación de aceras, variación de alineaciones, modificación de vías, etc.), las cuales pueden suponer variaciones no recogidas en la información gráfica suministrada.
- Por consiguiente, cualquier interpretación basada exclusivamente en distancias escalables puede resultar errónea y constituye una interpretación equivocada de la información gráfica que les facilitamos. De ahí que advirtamos que en tal caso es responsabilidad del solicitante el que se produzca un daño a nuestras instalaciones.
- En caso de que la información denote infraestructuras telefónicas en zona de obra o sus inmediaciones, el procedimiento adecuado para determinar la exacta ubicación de éstas sería mediante el análisis de los elementos visibles de dicha infraestructura (tapas de arquetas, tapas de Cámaras de Registro, salidas a fachada,...) y la localización por catas realizadas con medios manuales, nunca por maquinaria pesada.

En caso de cualquier duda, también pueden solicitarnos la realización conjunta de replanteos con los técnicos habilitados por Telefónica.

SEPARACIÓN CON OTROS SERVICIOS

Se deben respetar las distancias mínimas entre el prisma de la canalización y la tubería o cable de la canalización ajena.

En el caso de que las canalizaciones transcurran de forma paralela, se debe observar que las distancias mínimas sean de 25 cm para el caso de alta tensión. Esta distancia debe medirse entre la parte más próxima del prisma de canalización y el conducto o cable de energía.

Para el caso de redes de baja tensión dicha separación será de 20 cm.

Sí son instalaciones de agua, gas, alcantarillado se deben observar 30 cm.

CRUCES

Si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la red de Telefónica existente, los trabajos deberán realizarse exclusivamente mediante medios manuales, quedando sometida a autorización de Telefónica la utilización de medios mecánicos tales como Retroexcavadoras.

Los cruces o paralelismos con la canalización existente deberán respetar el prisma de hormigón protector de los tubos.

PARALELISMOS

En el caso de paralelismo, se evitará el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente, mediante una capa separadora y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Si la canalización hubiera de ser descubierta, se asegurarán las paredes de la zanja mediante entibación, y se tomarán las medidas oportunas que garanticen la indeformabilidad y defensa contra golpes del prisma de hormigón.

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una en todo el ancho/largo de la canalización, situada sobre el material granular todo uno, convenientemente compactado, y cubierto con una placa de hormigón de al menos 30cm de espesor, previo al enlosado o pavimentado.

Los tubos y estructuras que queden al descubierto se soportarán según normativa técnica.

ZANJAS

Al hacer el trazado de la zanja se pondrá especial cuidado para evitar en lo posible el encuentro con canalizaciones de Telefónica

REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO

Se efectuarán de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados, conservando los mismos espesores composiciones y dosificaciones de las distintas capas que forman el pavimento demolido, así como el tratamiento y sellado de las capas superficiales, la señalización horizontal afectada, acabado de juntas, mallazos, cunetas, rigolas, bordillos, etc. En caso de realizarse labores de refuerzo del firme o pavimentación que afectase a los registros existentes (tapas de arquetas) las citadas tapas deberán ser colocadas a la misma rasante resultante de la nueva pavimentación, y los marcos de dichas tapas se cimentarán mediante hormigón de alta resistencia en toda su superficie de apoyo, evitando en todo momento huecos que permitan el hundimiento o flexión de dicho marco.

GESTIÓN RESIDUOS

Los residuos generados como resultado de obras de construcción y/o demolición serán gestionados por la empresa ejecutora conforme a la Ley 10/1998, de 21 de Abril de Residuos, además del Catálogo Europeo de Residuos (CER), aprobado por las Instituciones Comunitarias.

También las normativas comunitarias, principalmente la Directiva 2006/12/CE del Parlamento y del Consejo de 5 de Abril.

Sí se produjeran residuos de carácter peligroso que se deriven del desarrollo de la actividad realizada, se aplicará el régimen general de dichos residuos, constituido por la propia Ley 10/1998 y por el Real Decreto 952/1997, que modifica el Real Decreto 833/1988.

Como aplicación directa de este acervo legal y las buenas prácticas exigibles a las empresas del sector de servicios se tendrá en cuenta para que cualquier trabajo durante su ejecución y posterior a ella se realice bajo estas normas con el fin de evitar perjuicios a Telefónica y a toda la sociedad.

MANIPULACIÓN DE CABLES

El cableado existente, en caso de necesidad de ser manipulado, deberá ser realizado por personal especializado en el manejo de cables siempre bajo la supervisión de Telefónica.

VARIACIÓN DE CANALIZACIONES

Para la realización de variaciones de la canalización existente, las nuevas obras necesarias deberán ser consensuadas con Telefónica y realizadas por cuenta de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.

Previo a la variación del cableado a la nueva canalización, esta deberá ser revisada con la presencia del personal autorizado por Telefónica. Así mismo el desvío del cableado existente deberá ser realizado mediante una Empresa Colaboradora de Telefónica y pagados todos los gastos directamente a esta, por parte de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.

El régimen económico de la variación resultará ser conforme a la legislación vigente en materia de Instalaciones Telefónicas

SINIESTROS

Como resultado de las distintas obras que se lleven a cabo los bienes de Telefónica de España están sometidos a una cantidad de riesgos muy importante que se derivan del tipo de servicio que proporciona la empresa, de su ubicación, importancia estratégica, tecnología punta, etc.

Cuando alguno de estos riesgos, que siempre son inciertos, posibles y aleatorios, se pone de manifiesto, suele llevar aparejado una pérdida económica o patrimonial (daños) para la empresa. En este caso se dice que ha habido un siniestro.

para llevar a cabo la oportuna reclamación de derechos describimos el proceso y proceso de tramitación a seguir, se establece la siguiente clasificación:

Daños a reclamar al causante.

Daños con cobertura de aseguramiento.

- Daños a reclamar al causante.

Son siniestros que afecten a un bien titularidad de Telefónica (o se encuentre bajo su custodia o responsabilidad) o a las personas que prestan su servicio en esta entidad, en los que haya intervenido un tercero conocido y exista posibilidad de facturar el correspondiente resarcimiento de gastos al responsable del daño o la reparación necesaria cuando el causante sea un contratista en la realización de obras para Telefónica.

En este caso una vez conocidos los hechos, Telefónica realizará un parte de siniestro en 72 Horas y procediendo a la reparación del citado siniestro. Una vez finalizada la reparación se valorará el coste que ha supuesto la reparación además de calcular el lucro cesante producido como consecuencia de la siniestro. Como resultado se emitirá factura al causante para que realice el pago

- Daños con cobertura de aseguramiento.

Son aquellos daños causados por terceros desconocidos o por causas fortuitas

Para aquellos siniestros calificados de catástrofes se reclama al Consorcio de Compensación de Seguros

PREVENCION RIESGOS LABORALES

La empresa que desarrolle los trabajos tendrá en cuenta lo especificado en la normativa de Prevención de Riesgos Laborales para las actividades que vayan a realizar.

COORDINACIÓN DE ACTUACIONES

Para cualquier información complementaria a la suministrada, y con un plazo mínimo de 48 horas previas a la actuación sobre la canalización existente, los interesados disponen, a través de la información suministrada por INKOLAN de los contactos adecuados en cada Ingeniería territorial de Telefónica de España.

Normativa básica de Referencia

Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales

UNE EN-ISO 14001:1996, "Sistemas de Gestión Medioambiental. Especificaciones y directrices para su utilización". AENOR.

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos (B.O.E. número 96, de 22 de abril de 1998)

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (B.O.E. número 38, de 13 de febrero de 2008)

Decreto de 13 de Mayo 1954 Teléfonos y Telégrafos. Ocupaciones de Dominio publico

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la Lista Europea de Residuos (B.O.E. número 43, de 19 de febrero de 2002)

AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD: La información contenida en este documento tiene carácter confidencial y es propiedad de TELEFÓNICA DE ESPAÑA DE ESPAÑA, S.A.U. En consecuencia no está permitida su divulgación, comunicación a terceros o reproducción total o parcial por cualquier medio, ya sea mecánico o electrónico, incluyendo esta prohibición la traducción, uso de ilustraciones o planos, microfilmación, envío por redes o almacenamiento en bases de datos o ficheros en cualquier formato, sin autorización expresa de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U.
TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. se reserva el uso de actuaciones legales en caso de incumplimiento.

A continuación se reflejan los condicionantes particulares, sobre la información aportada, referentes a los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de Orange España Telecomunicaciones Fijas (en adelante OSFI). Se incluye dentro de estas instalaciones las infraestructuras de Jazztel, propiedad de Orange España Telecomunicaciones Fijas:

- La información aportada es confidencial y de uso exclusivo para el que se solicita, siendo Responsabilidad del solicitante el uso indebido de la misma.
- El plano que se les envía refleja tanto la situación aproximada de las instalaciones existentes propiedad de OSFI, como las necesidades futuras previstas antes de la fecha de tramitación de su solicitud. La información es de carácter orientativo y la recepción de la misma no supone la autorización ni conformidad por parte de OSFI al proyecto de obra en curso, ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.
- Si el inicio de la ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres meses de la fecha actual deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar el grado de actualización de la información.
- Al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el R.D. 171/2004 sobre coordinación de actividades empresariales, y para garantizar la seguridad de sus trabajadores, OSFI informa a la empresa solicitante que las instalaciones representadas en los planos adjuntos pueden encontrarse con tensión de corriente eléctrica.

El solicitante queda obligado a adoptar las medidas preventivas que sean necesarias en función de los riesgos de la actividad a desarrollar. Así mismo, queda obligado a transmitir las medidas preventivas derivadas a sus trabajadores o terceros que pudiera contratar.

En la ejecución de los trabajos se deberán cumplir especialmente, además de la normativa general de prevención de riesgos laborales Ley 31/1995, lo dispuesto en el RD 1627/1997 sobre obras de construcción y en el RD 614/2001 sobre protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

Obras sin afecciones de servicios en la proximidad de infraestructuras de OSFI.

SEPARACIÓN CON OTROS SERVICIOS

Se deben respetar las distancias mínimas entre el prisma de la canalización y la tubería o cable de la canalización ajena.

En el caso de que las canalizaciones transcurran de forma paralela, se debe observar que las distancias mínimas sean de 25 cm para el caso de alta tensión. Esta distancia debe medirse entre la parte más próxima del prisma de canalización y el conducto o cable de energía. Para el caso de redes de baja tensión dicha separación será de 20 cm. Si son instalaciones de agua, gas alcantarillado se deben observar 30 cm.

CRUCES

Si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la red de OSFI existente los trabajos deberán realizarse exclusivamente mediante medios manuales, quedando sometida autorización de OSFI la utilización de medios mecánicos tales como Retroexcavadoras.

Los cruces o paralelismos con la canalización existente deberán respetar el prisma de hormigón protector de los tubos.

PARALELISMOS

En el caso de paralelismo, se evitará el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente, mediante una capa separadora y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Si la canalización hubiera de ser descubierta, se asegurarán las paredes de la zanja mediante entibación, y se tomarán las medidas oportunas que garanticen la indeformabilidad y defensa contra golpes del prisma de hormigón.

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una en todo el ancho/largo de la canalización, situada sobre el material granular todo uno, convenientemente compactado, y cubierto con una placa de hormigón de al menos 30cm de espesor, previo al enlosado o pavimentado. Los tubos y estructuras que queden al descubierto se soportarán según normativa técnica.

ZANJAS

Al hacer el trazado de la zanja se pondrá especial cuidado para evitar en lo posible el encuentro con canalizaciones de OSFI.

REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO

Se efectuarán de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados, conservando los mismos espesores composiciones y dosificaciones de las distintas capas que forman el pavimento demolido, así como el tratamiento y sellado de las capas superficiales, la señalización horizontal afectada, acabado de juntas, mallazos, cunetas, rigolas, bordillos, etc. En caso de realizarse labores de refuerzo del firme o pavimentación que afectase a los registros existentes (tapas de arquetas) las citadas tapas deberán ser colocadas a la misma rasante resultante de la nueva pavimentación, y los marcos de dichas tapas se cimentarán mediante hormigón de alta resistencia en toda su superficie de apoyo, evitando en todo momento huecos que permitan el hundimiento o flexión de dicho marco.

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES

La empresa que desarrolle los trabajos tendrá en cuenta lo especificado en la normativa de Prevención de Riesgos Laborales para las actividades que vayan a realizar.

Afecciones de servicios.

Si se prevé, antes de la ejecución de los trabajos, que se verán afectadas las instalaciones de OSFI se debe poner en conocimiento del técnico responsable de OSFI vía correo electrónica dirigiéndolo a la dirección adjunta, indicando claramente como asunto “afección de servicios”. De esta forma el técnico redactará el proyecto de modificación de red correspondiente indicando su presupuesto detallado. Los trabajos de modificación de red quedan supeditados a la recepción de este proyecto de modificación de red y a la aceptación del presupuesto anexo por parte del solicitante.

Correo electrónico ftthserv.afectados@orange.com

De producirse diferencias entre la infraestructura de OSFI existente en la zona de actuación y la información suministrada, se deberá comunicar inmediatamente a OSFI para su posible incidencia y/o valoración correspondiente.

Se prohíbe la alteración, modificación o afección de la red de OSFI sin autorización expresa de esta compañía. Todos los daños a instalaciones de ésta compañía o de sus clientes que pudieran producirse como consecuencia de las obras, serán por cuenta y riesgo del promotor o ejecutor de las mismas.

En aquellas actuaciones que existan infraestructuras de OSFI en las que no fuesen identificables tanto las arquetas como el trazado de la canalización, se recomienda antes del inicio de los trabajos la correcta ubicación “in situ” de las instalaciones.

MANIPULACIÓN DE CABLES

Está prohibida la manipulación de cableado existente sin la supervisión expresa de representantes de OSFI. En caso de necesidad de ser manipulado, deberá solicitarse de manera expresa a OSFI Correo electrónico ftthserv.afectados@orange.com, para que sean estos quienes asignen el personal adecuado para la realización de los trabajos y su supervisión

VARIACIÓN DE CANALIZACIONES

Para la realización de variaciones de la canalización existente, las nuevas obras necesarias deberán ser consensuadas con OSFI y realizadas por cuenta de la empresa solicitante/ejecutora de las obras. Previo a la variación del cableado a la nueva canalización, esta deberá ser revisada con la presencia del personal autorizado por OSFI. Así mismo el desvío del cableado existente deberá ser realizado mediante una Empresa Colaboradora de OSFI y pagados todos los gastos directamente a esta, por parte de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.

El régimen económico de la variación resultará ser conforme a la legislación vigente en materia de Instalaciones Telefónicas

Ejecución de nuevas edificaciones

Para aquellas actuaciones que tengan por finalidad la realización de obra de acondicionamiento de edificios existentes o la conexión de servicios en nuevas edificaciones, y requieran de la conexión del servicio de OSFI o bien la modificación de cableado existente por la fachada de los mismos se debe comunicar vía correo electrónico dirigiéndolo a la dirección adjunta, indicando claramente en el asunto “bajada de cableado” o “necesidad de conexión”.

Correo electrónico: ftthserv.afectados@orange.com

Ejecución de nuevos viales o urbanizaciones de viviendas

Las actuaciones que se dirijan a la realización de nuevos viales, acondicionamiento de viales existentes o construcción de nuevos espacios urbanísticos les agradeceríamos que lo pusieran en conocimiento del técnico responsable de OSFI con el fin dotar a los proyectos de la infraestructura de OSFI necesaria en el ámbito. Se comunicará vía correo electrónico dirigiéndolo a la dirección adjunta, indicando claramente como asunto “construcción de nuevo vial”, “nueva urbanización” o “humanización de calle” según proceda.

Correo electrónico ftthserv.afectados@orange.com Para agilizar los trámites, en todas las comunicaciones o solicitudes ha de matizarse el código de referencia del plano correspondiente a la zona descargada p.ej. “GA123456”, así como los datos necesarios de contacto (nombre, empresa y teléfono) y el plazo estimado para la actuación así como su ubicación exacta (dirección, municipio). Si fuese necesario disponer de información técnica adicional de las instalaciones, rogamos nos lo soliciten por correo electrónico y con 72 horas antes del inicio de los trabajos, a la dirección adjunta. Correo electrónico: ftthserv.afectados@orange.com