

Red de cloaca

Viaducto FC Belgrano Sur

Tramo 2



Gered - Gestión de Redes
AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS SA

Escala : 1/6402
Fecha : 08-10-2014 -12:26



Cristian Moleres <cjmoleres@gmail.com>

[Cablevisión] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

Bidondo, Oscar <obidondo@cablevision.com.ar>

3 de octubre de 2014, 11:02

Para: Cristian Moleres <cmoleres@iatasa.com>, "Acevedo, Javier" <jacevedo@cablevision.com.ar>, "Cuckovic, Diego" <DCuckovic@cablevision.com.ar>, "Jara, Diego Gaston" <djara@cablevision.com.ar>, "Guerrero, Catalina" <cguerrero@cablevision.com.ar>

Cc: Hugo Martinez <martinezhugomanuel@gmail.com>

Sres. IATASA

Atte. Ing. Hugo Martínez.

Por medio de la presente nota, contestamos vuestro pedido de interferencias en la zona descripta en el correo precedente.

Adjuntamos en el correo nuestra infraestructura en formato pdf.

No obstante lo anterior, se deja constancia de que debido a la dinámica en la operación de la compañía y consecuentemente, en su infraestructura, la información prevista en la presente tiene una validez de sesenta (60) días corridos, luego de los cuales, en caso de continuar con los trabajos, quedará bajo vuestra responsabilidad informar a Cablevisión dicha situación, a efectos de actualizar la información contenida en la presente.

Quedo a disposición por cualquier eventualidad

Saludos cordiales.

Oscar Bidondo

Dto. Obras y Diseño

AMBA Cap –Gba Norte

5530 4820

De: cjmoleres@gmail.com [mailto:cjmoleres@gmail.com] **En nombre de** Cristian Moleres

Enviado el: Jueves, Octubre 02, 2014 17:12

Para: Bidondo, Oscar; Acevedo, Javier; Cuckovic, Diego; Jara, Diego Gaston; Guerrero, Catalina

CC: Hugo Martinez

Asunto: [Cablevisión] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

[El texto citado está oculto]

Visite <https://www.cablevisionfibertel.com.ar>

Este mensaje es confidencial. Puede contener informacion amparada por el secreto comercial.

Si usted ha recibido este e-mail por error, debera eliminarlo de su sistema.

No debera copiar el mensaje ni divulgar su contenido a ninguna persona.

Muchas gracias.

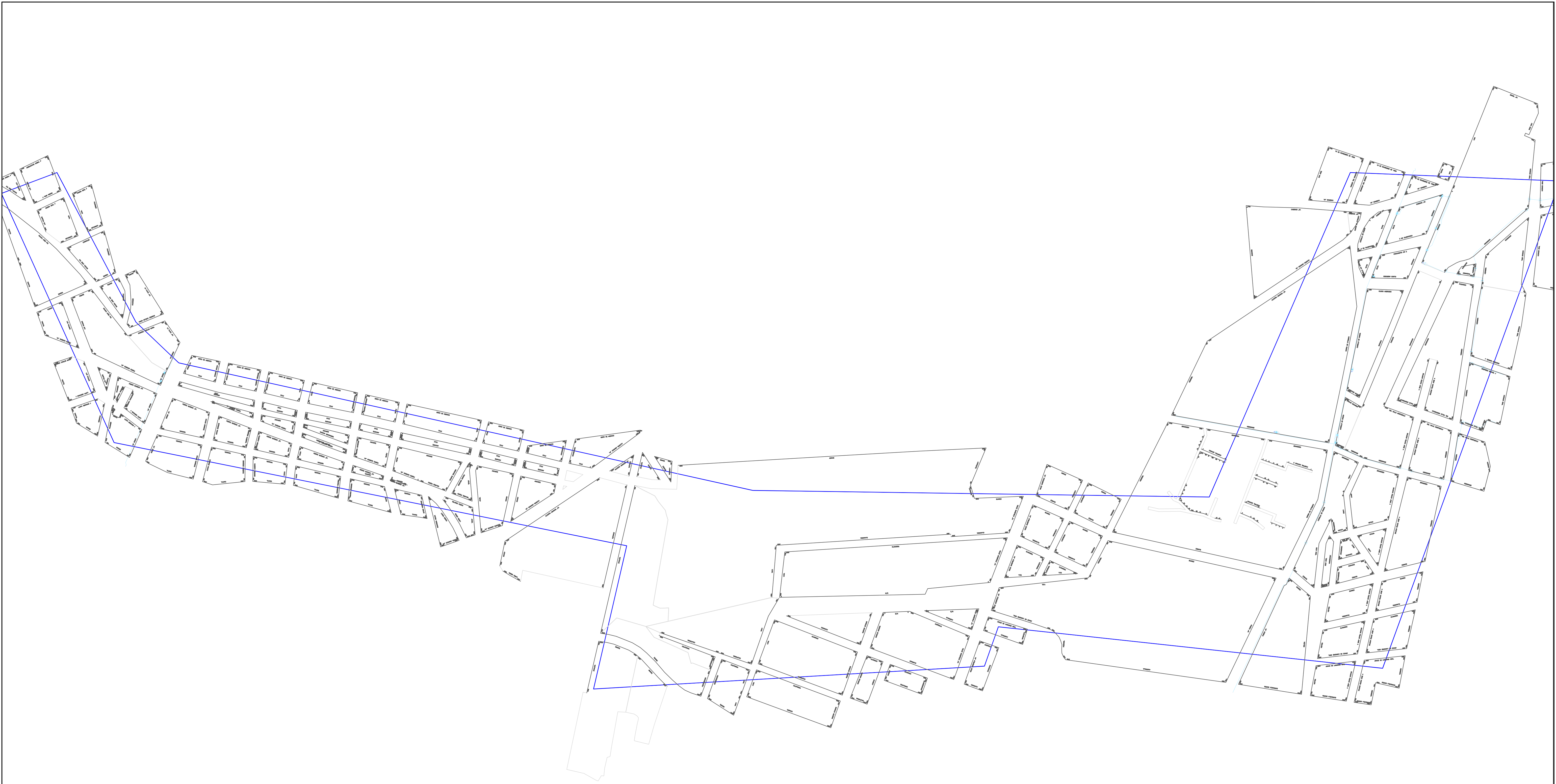
This message is confidential. It may also contain information that is privileged or not authorized to be








disclosed. If you have received it by mistake, delete it from your system.
You should not copy the message nor disclose its contents to anyone.
Many thanks.



Viaducto Belgrano Sur.pdf

656K



POSTES		REFERENCIAS DE DUCTOS		001	Infraestructura Subterranea					03/10/14
<input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrico		ARQUETA SUBTERRÁNEA	REVISION	Año 2014				SUPERVISOR	FECHA
<input type="checkbox"/>	Iluminación		DUCTO SUBTERRÁNEO	Obra	Obras					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ambos Serv.		POSTE AEREO	TIPO	Solicitud de Interferencias					
<input type="checkbox"/>	Propuesto		LINGA AEREA							
<input checked="" type="checkbox"/>	Visión		CAJA DE EMPALME Sub.							
<input checked="" type="checkbox"/>	Transformad.		RESERVA O GANANCIA DE FO Sub.							
<input type="checkbox"/>	Hormigonado		PEDESTAL							
							J. REY			
							1: 1.000			





Cristian Moleres <cjmoleres@gmail.com>

[Telecentro] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

JUAN PABLO ARELLANO <juan.arellano@claro.com.ar>

8 de octubre de 2014, 11:23

Para: "cmoleres@iatasa.com" <cmoleres@iatasa.com>

Cc: Planificacion de FO <PlanificaciondeFO@claro.com.ar>, Fernando Galvan <fgalvan@claro.com.ar>, Maximiliana Quigley <MQUIGLEY@claro.com.ar>, Edgar Bogado <edgar.bogado@claro.com.ar>, Juan Carlos Romero <juan.romero@claro.com.ar>, Fabrizio Spadari <fabrizio.spadari@claro.com.ar>, Mario Julio Bestilleiro <mario.bestilleiro@claro.com.ar>, Maria Paula Caligiuri <paula.caligiuri@claro.com.ar>

Buen día Cristian,

En respuesta al pedido de interferencias para el proyecto de *"Viaducto ferroviario elevado en las vías del FC Belgrano Sur"*, envío planos en PDF con los detalles de las trazas propias cercanas a la obra.

Desde ya quedamos a disposición ante cualquier duda o consulta.

Saludos,

Juan Pablo Arellano

Administración de Fibra Optica.

Dirección de Implantación.

✉ juan.arellano@claro.com.ar



De: Juan Ignacio De León

Enviado el: miércoles, 08 de octubre de 2014 09:49 a.m.

Para: JUAN PABLO ARELLANO

Asunto: RV: [Claro] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

De: Mario Julio Bestilleiro

Enviado el: viernes, 03 de octubre de 2014 08:11 a.m.

Para: Planificacion de FO

CC: FO AMBA

Asunto: RV: [Claro] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

Estimados un pedido mas, saludos mario

De: cjmolerres@gmail.com [<mailto:cjmolerres@gmail.com>] **En nombre de** Cristian Moleres
Enviado el: Jueves, 02 de Octubre de 2014 17:52
Para: Sebastián Gerardo Perez; Maria Paula Caligiuri; Mario Julio Bestilleiro; Hugo Martinez
Asunto: [Claro] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. con el objeto de informarle que la UTE IATASA-ATEC ha sido designada para la realización del anteproyecto y estudio técnico de impacto ambiental del Viaducto ferroviario elevado en las vías del FC Belgrano Sur para el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

El proyecto se desarrolla en los barrios de Nueva Pompeya, Barracas y Constitución, en la zona Sur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, emplazándose sobre las vías del FC Belgrano Sur (desde la calle Corrales hasta Estación Buenos Aires), así como también en sectores de las vías pertenecientes a Ferrosur y al FC Roca. Adjuntamos a esta nota el plano con la planimetría preliminar del mismo.

Para poder realizar el mencionado anteproyecto, necesitamos conocer la existencia de la red de Fibra Óptica en el sector afectado por el mismo, con el mayor grado de detalle posible, dado que dicha información es imprescindible para la confección de la correspondiente documentación licitatoria.

Conociendo que Claro habitualmente brinda dicha información, es que nos permitimos solicitarles nos proporcionen los planos correspondientes y todo otro dato e información que consideren importante para la tarea mencionada.

Desde ya, agradecemos vuestra colaboración y quedamos a disposición para cualquier consulta.

Moleres, Cristian

cmoleres@iatasa.com



Tacuarí 32 12° (C1071AAB)

Buenos Aires / Argentina

(0054 11) 5077-9300

www.iatasa.com

Este mensaje y todos los archivos adjuntos a el son para uso exclusivo del destinatario y pueden contener informacion confidencial o propietaria, cuya divulgacion es sancionada por ley.

Si usted recibio este mensaje erroneamente, por favor notifiquenos respondiendo al remitente, borre el mensaje original y destruya las copias (impresas o grabadas en cualquier medio magnetico) que pueda haber realizado del mismo.

Todas las opiniones contenidas en este mail son propias del autor del mensaje y no necesariamente coinciden con las de Claro o alguna de las empresas accionistas. La publicacion, uso, copia e impresion total o parcial de este mensaje o documentos adjuntos queda prohibida.

This message and any attachments are for exclusive usage of an addressee and may contain confidential or privileged information whose disclosure is subject to penalty by law.

If you are not the addressee, please notify the sender by return e-mail, delete the original message and destroy any existing copy no matter if printed or recorded.

Any opinions contained in this e-mail are those of the author of the message and do not necessarily coincide with those of Claro or its shareholders. No part of this message or attachments may be used or reproduced in any manner whatsoever.

9 archivos adjuntos

**FC BELGRANO - PLANO1.pdf**

166K

**FC BELGRANO - PLANO2.pdf**

184K

**FC BELGRANO - PLANO3.pdf**

161K

**FC BELGRANO - PLANO4.pdf**

240K

**FC BELGRANO - PLANO5.pdf**

255K

**FC BELGRANO - PLANO6.pdf**

433K

**FC BELGRANO - PLANO7.pdf**

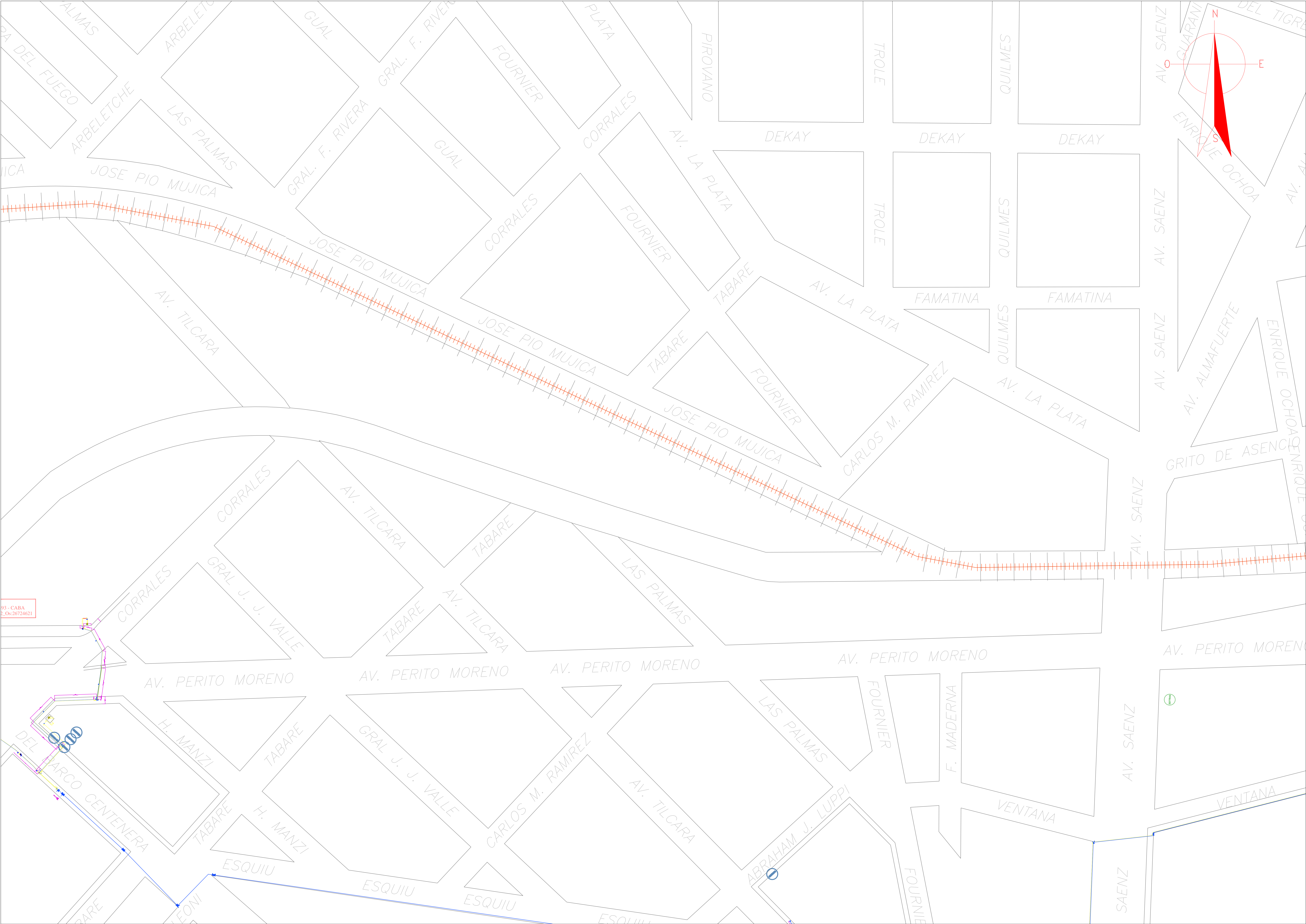
435K

**VLBS-TRAZA VIADUCTO (1).pdf**

1782K

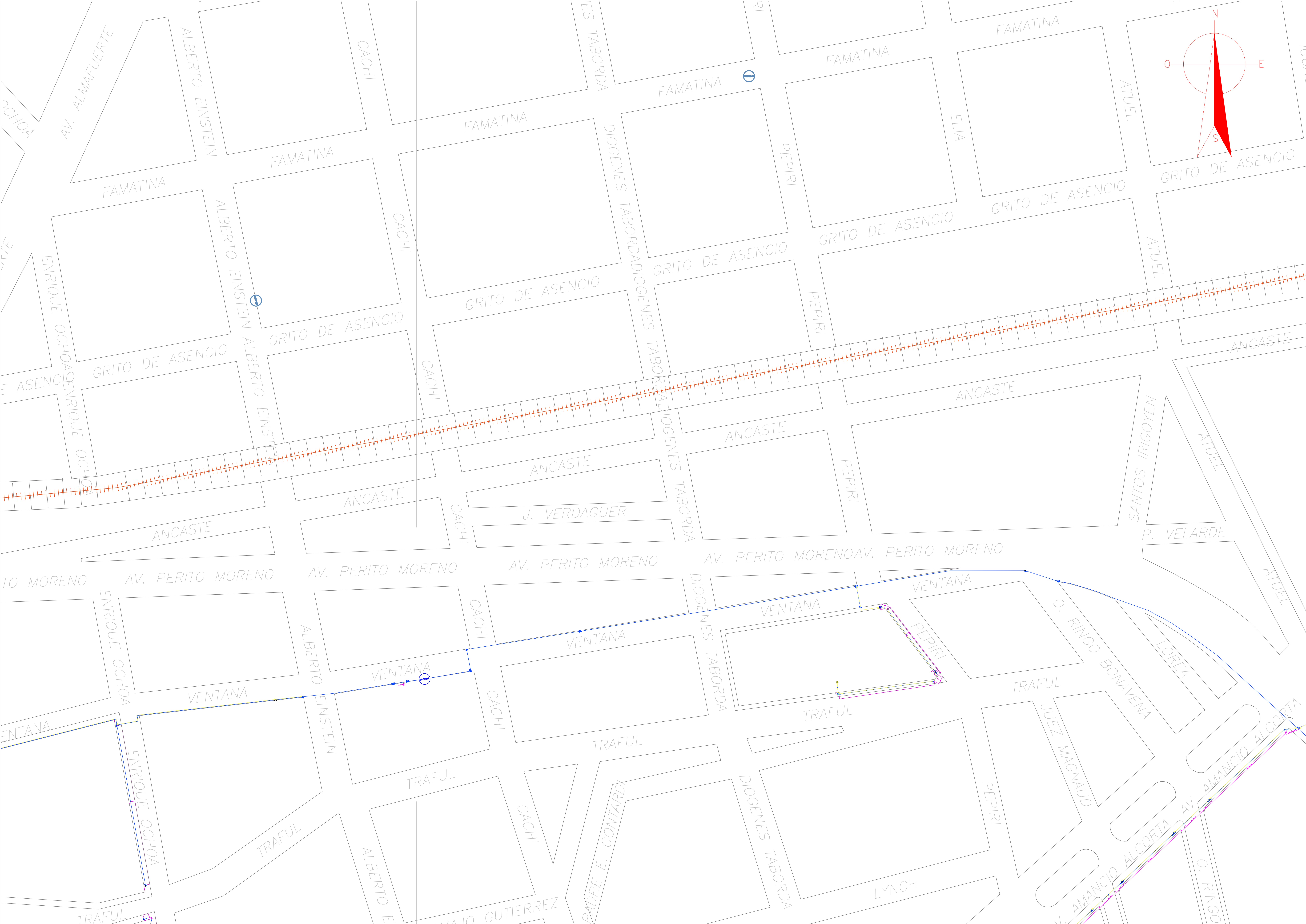
**Claro.doc**

87K



TAMAÑO	ESC.	REF. DE TRAZA	HECHO POR:	FECHA
A0	S/E		Administración de Fibra Óptica Dirección de Implantación	8/10/2014





TAMAÑO	ESC.	REF. DE TRAZA	HECHO POR:	FECHA
A0	S/E		Administración de Fibra Óptica Dirección de Implantación	8/10/2014





TAMAÑO	ESC.	REF. DE TRAZA	HECHO POR:	FECHA
A0	S/E		Administración de Fibra Óptica Dirección de Implantación	8/10/2014





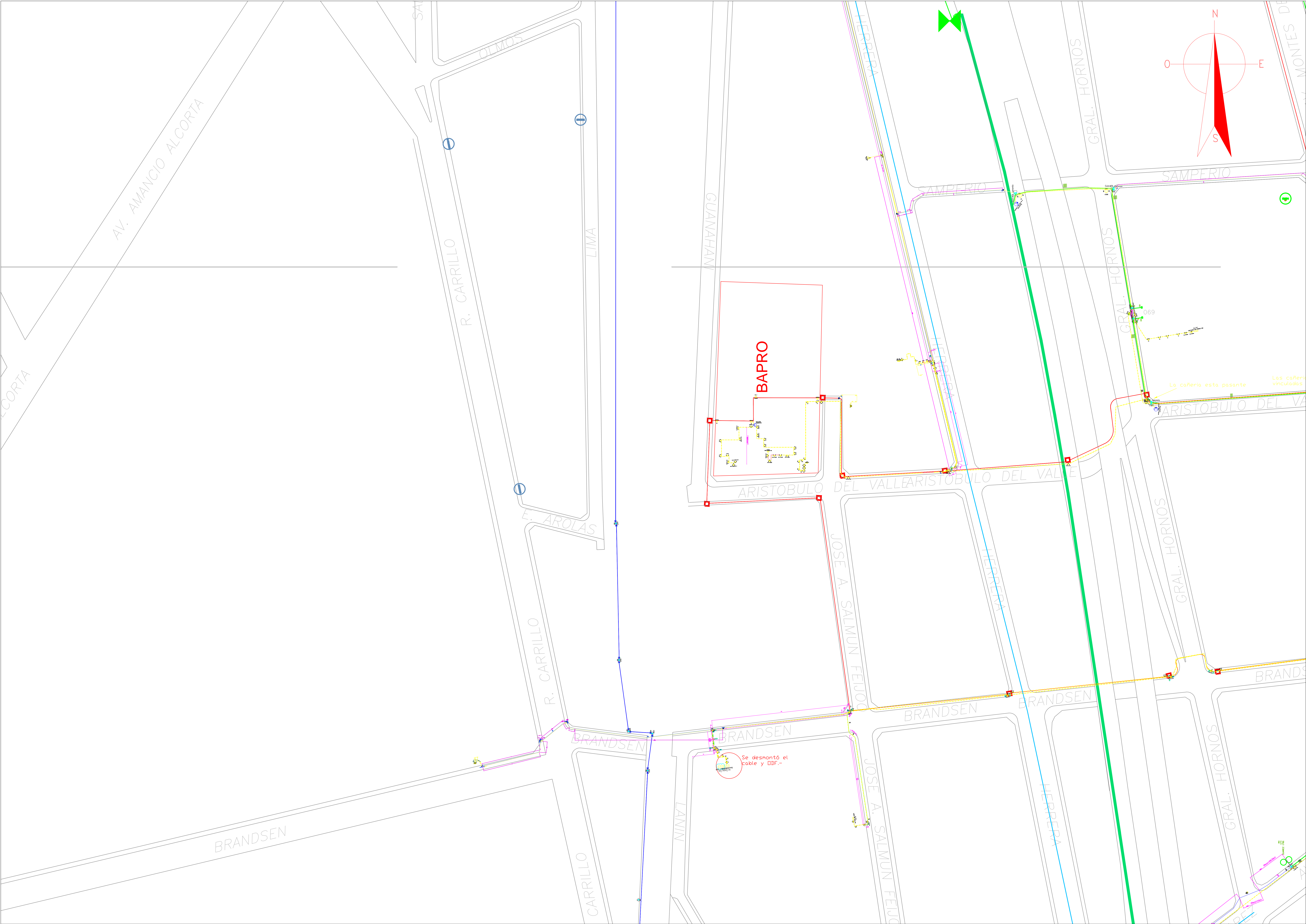
TAMAÑO	ESC.	REF. DE TRAZA	HECHO POR:	FECHA
A0	S/E		Administración de Fibra Óptica Dirección de Implantación	8/10/2014





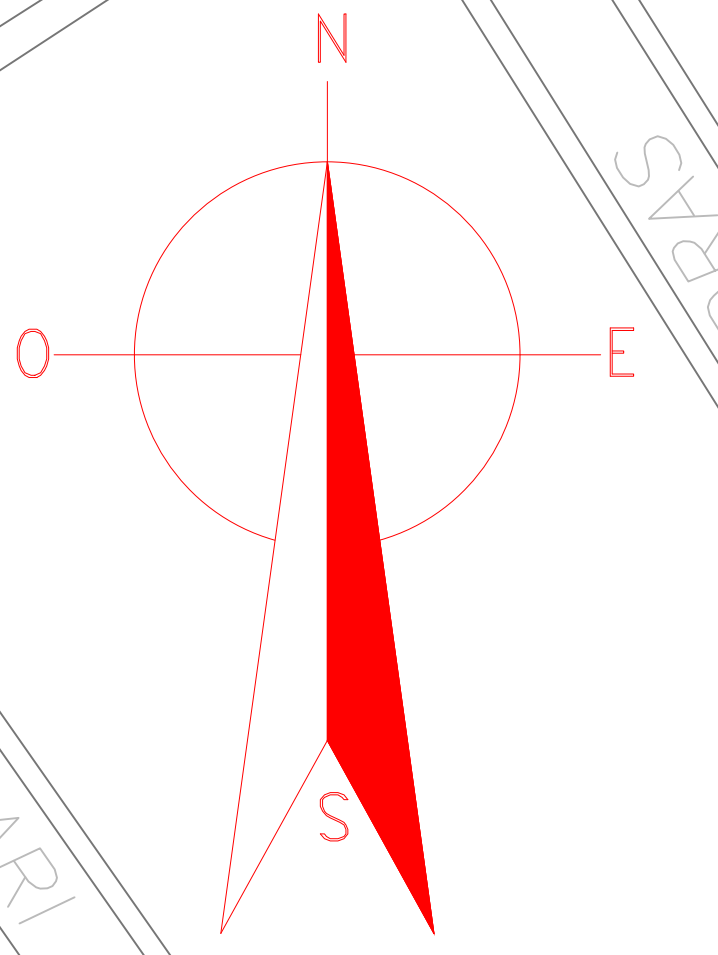
TAMAÑO	ESC.	REF. DE TRAZA	HECHO POR:	FECHA
A0	S/E		Administración de Fibra Óptica Dirección de Implantación	8/10/2014





TAMAÑO	ESC.	REF. DE TRAZA	HECHO POR:	FECHA
A0	S/E		Administración de Fibra Óptica Dirección de Implantación	8/10/2014





Buenos Aires, 10 de Diciembre de 2014

IATASA - ATEC
PRESENTE

Ref.: Solicitud de información de infraestructura instalaciones existentes con la construcción de viaducto ferroviario elevado en las vías del FC Belgrano en los barrios de Nueva Pompeya, Barracas y Constitución.

De nuestra mayor consideración:

En atención al tema de la referencia, cúmplenos hacer entrega de la documentación técnica correspondiente a las instalaciones existentes, según se detalla:

RED SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSION

- Copias de esquemas eléctricos N° 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, donde se indican las instalaciones existentes

RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSION

- Copias de esquemas eléctricos N° 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, donde se indican las instalaciones existentes

Los Cables de ambas redes subterráneas se encuentran en profundidades variables de 0.60 a 1.10 m., de acuerdo a las reglamentaciones vigentes a la fecha de instalación. Resultando una profundidad segura de obra 0.40 m.

REDES SUBTERRANEAS DE TELECOMUNICACIONES:

- Todas las instalaciones se encuentran a profundidades de 1m. de acuerdo a las reglamentaciones vigentes a la fecha de instalación. Hacer sondeos previos para su localización.

REDES SUBTERRANEAS DE ALTA TENSION:

- Copia de Esquema N° 695425. De ser necesario consulta técnica sobre el particular coordinar con el Sr. Norberto Díaz al teléfono 4630-4525. Si excavan en proximidades de estas, deberán dar aviso al citado.

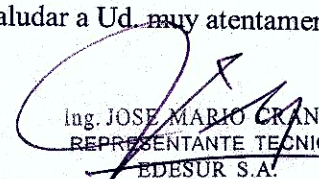
Solicitamos extremar los recaudos en las excavaciones, haciendo sondeos previos de localización de instalaciones y dentro de lo posible no utilizar maquinarias para evitar daños a las mismas.

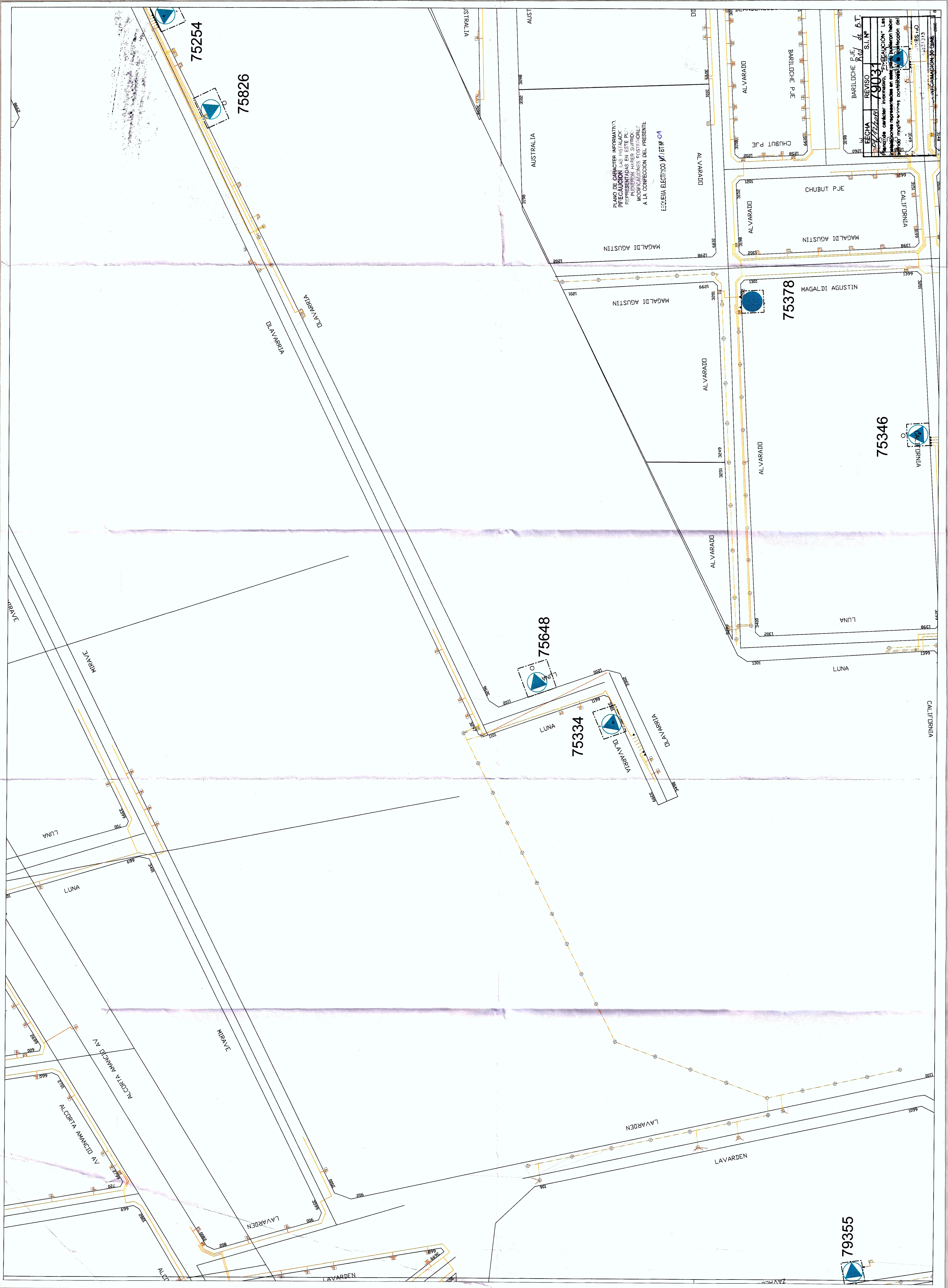
Todos los planos y esquemas son de carácter informativo. "PRECAUCIÓN las instalaciones representadas en estos pudieron haber sufrido modificaciones posteriores a la confección de los mismos"

En caso de que se encuentren cables no indicados; el cliente deberá comunicarse con la Representación Técnica a los teléfonos 4370-3658/3434, quien sabrá canalizar el problema.

Expte. 6399/14

Sin otro particular, nos es grata la oportunidad para saludar a Ud. muy atentamente.


Ing. JOSE MARIO CRANCO
REPRESENTANTE TECNICO
EDESUR S.A.



FECHA	REVISO	S.I. N°
02/12/2021	79031	
REVISION		
Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal. Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal. Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal.		

PLANO DE CARACTER INFORMATIVO
PRECAUCION LAS INSTALACIONES
REPRESENTADAS EN ESTE PLANO
PUEDEN HABER SUFERTO
MODIFICACIONES POSTERIORES
A LA CONFECCION DEL PRESENTE
ELEGIDA ELECTRO M/TET 01

FECHA	REVISO	S.I. N°
02/12/2021	79031	
REVISION		
Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal. Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal. Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal.		

FECHA	REVISO	S.I. N°
02/12/2021	79031	
REVISION		
Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal. Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal. Las modificaciones en este plan de obra son de carácter informativo y no tienen efecto legal.		



FECHA	REVISO	SIN
07/11/2023	07/11/2023	07/11/2023
Elaborado por: [Firma]		
Revisado por: [Firma]		
Aprobado por: [Firma]		
Escala: 1:1000		
Proyecto: [Firma]		
Observaciones: [Firma]		
Folio: 1 de 1		

ESQUEMA ELECTRICO N° 1

PUDIERON HABER SUPLENIDO LAS MODIFICACIONES POSTERIORES LA CONFECCION DEL PRESENTE PLANO.

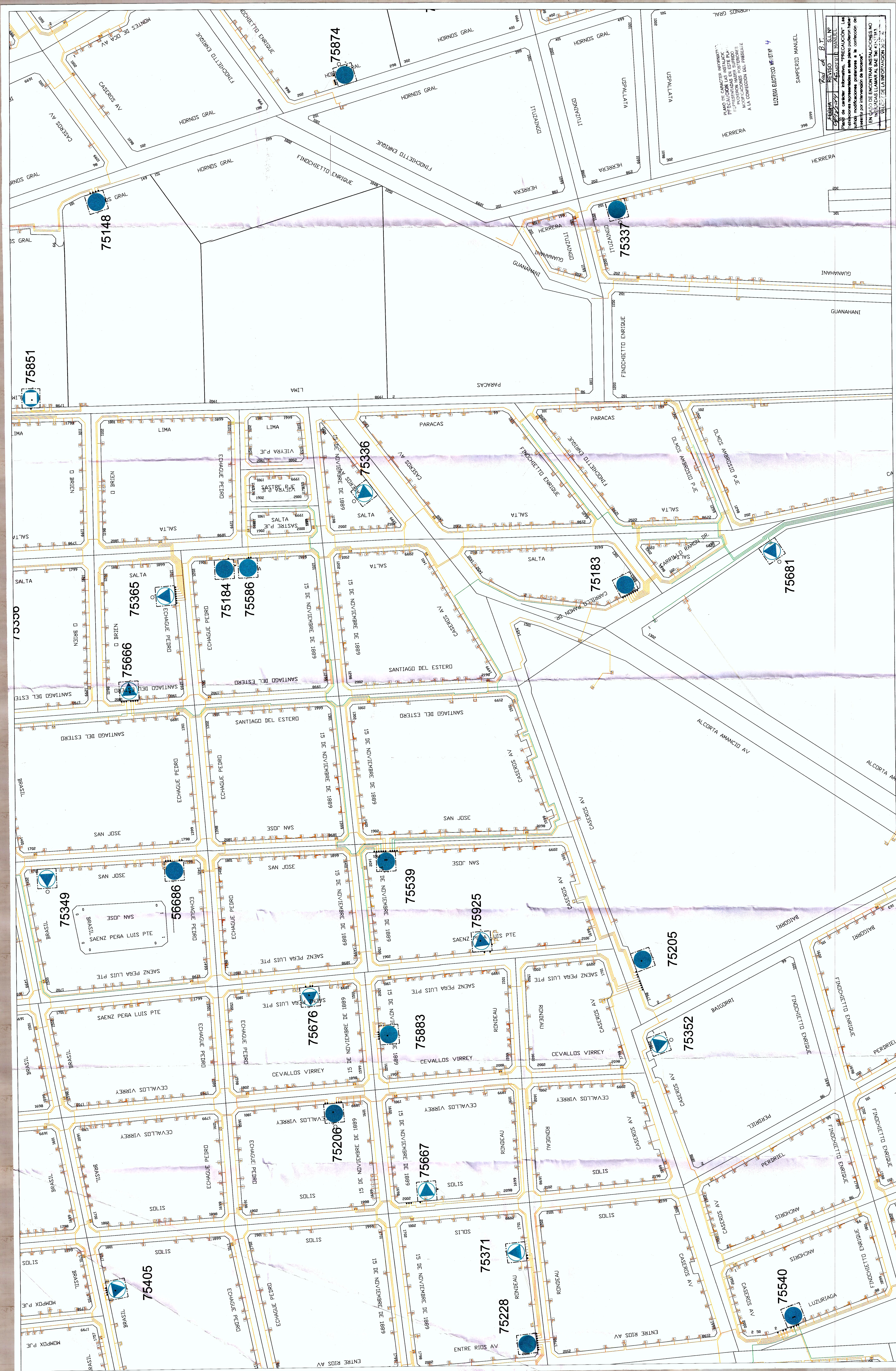
FECHA: 07/12/2019
REVISOR: AS
S.I. N°: 1

Red de B.T.

Plano de carácter informativo, "PRESERVACIÓN". Las modificaciones representadas en este plano podrán haber sido modificadas posteriormente a la confección del presente por intervención de terceros.

EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO INDICADAS LLAMAR AL SAE Tel: 43831313 VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS

FECHA	REVISO	S.I. N°
09/12/2014	AS	
Plano de carácter informativo, "PRESALUCION" Las representaciones en este plano pudieron haber sufrido modificaciones posteriores a la confección del presente por intervención de terceros".		
EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO INDICADAS LLAMAR AL SAE Tel: 43831313		
VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS		



FECHA	REVISOR	SIN	PL
20/07/2023	ACAMARCA	MANUEL	
Plano de carácter informativo. "PRECAUCIÓN" Las instalaciones representadas en este plano pueden haber sufrido modificaciones posteriores a la confección del presente por intervención de terceros.			
EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO IDENTIFICADAS LLAMAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN 511.			

PLANO DE CARACTER INFORMATIVO. Las instalaciones representadas en este plano pueden haber sufrido modificaciones posteriores a la confección del presente por intervención de terceros.

ESCUELA ELECTRICA MONTIN 4

SANPERIO MANUEL

HERRERA

ITUZAINO

USALLATA

HORNOS GRAL

GRNDIS GRAL

CASEROS AV

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE

FINCHETTO ENRIQUE





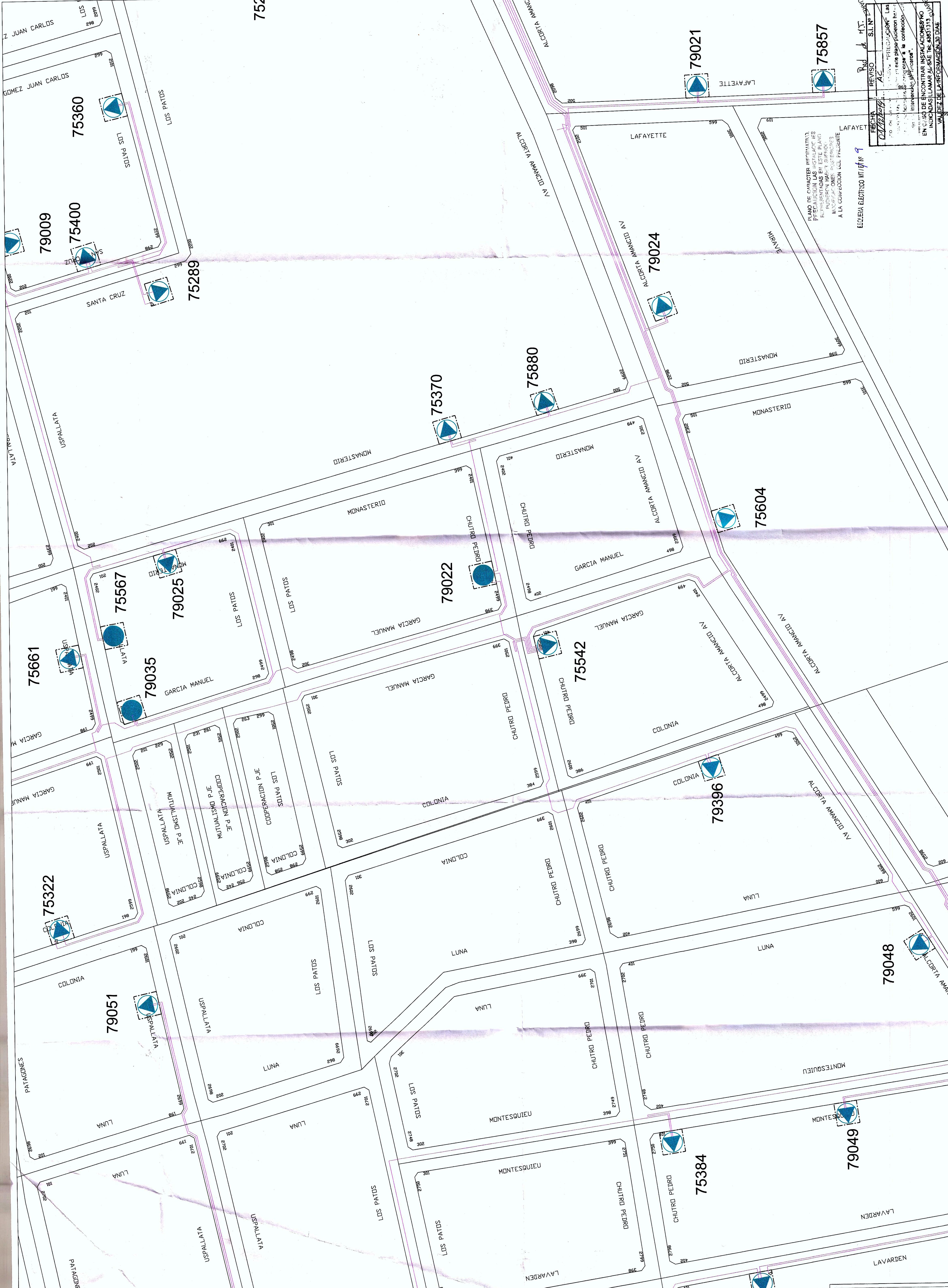




PLANO DE CARACTER INFORMATIVO.
PRECAUCION: Las instalaciones representadas en este plano pueden haber sufrido modificaciones, por lo tanto, se recomienda la verificación de la información antes de cualquier intervención de trabajo.

ESCUELA ELECTRONICA MT/17 N° 8

FECHA	REVISOR	PROYECTISTA	Y.T.
21/03/2024	79331	79331	
PRECAUCION: Las instalaciones representadas en este plano pueden haber sufrido modificaciones, por lo tanto, se recomienda la verificación de la información antes de cualquier intervención de trabajo.			
EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO INDICADAS LLAMAR AL SAE TEL: 43831313			
VALIDEZ DE LA INFORMACION: 30 DIAS			



PLANO DE CARACTER INFORMATIVO
PRECAUCION LAS INSTALACIONES
RUBRICADAS EN ESTE PLANO
NO SON GARANTIA DE LA SUPERFICIE
MODIFICACIONES POSTERIORES
A LA CONFECCION DEL PRESENTE
ESQUEMA ELECTRO MECANICO

FECHA	REVISOR	AC	SI. N°
01/02/2011	AC		
"PRECAUCION" Las instalaciones que se indican en este plano no son garantía de la superficie modificaciones posteriores a la confección del presente plano no serán garantadas			
EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO INDICADAS LLAMAR AL SERVICIO 24 HORAS VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS			

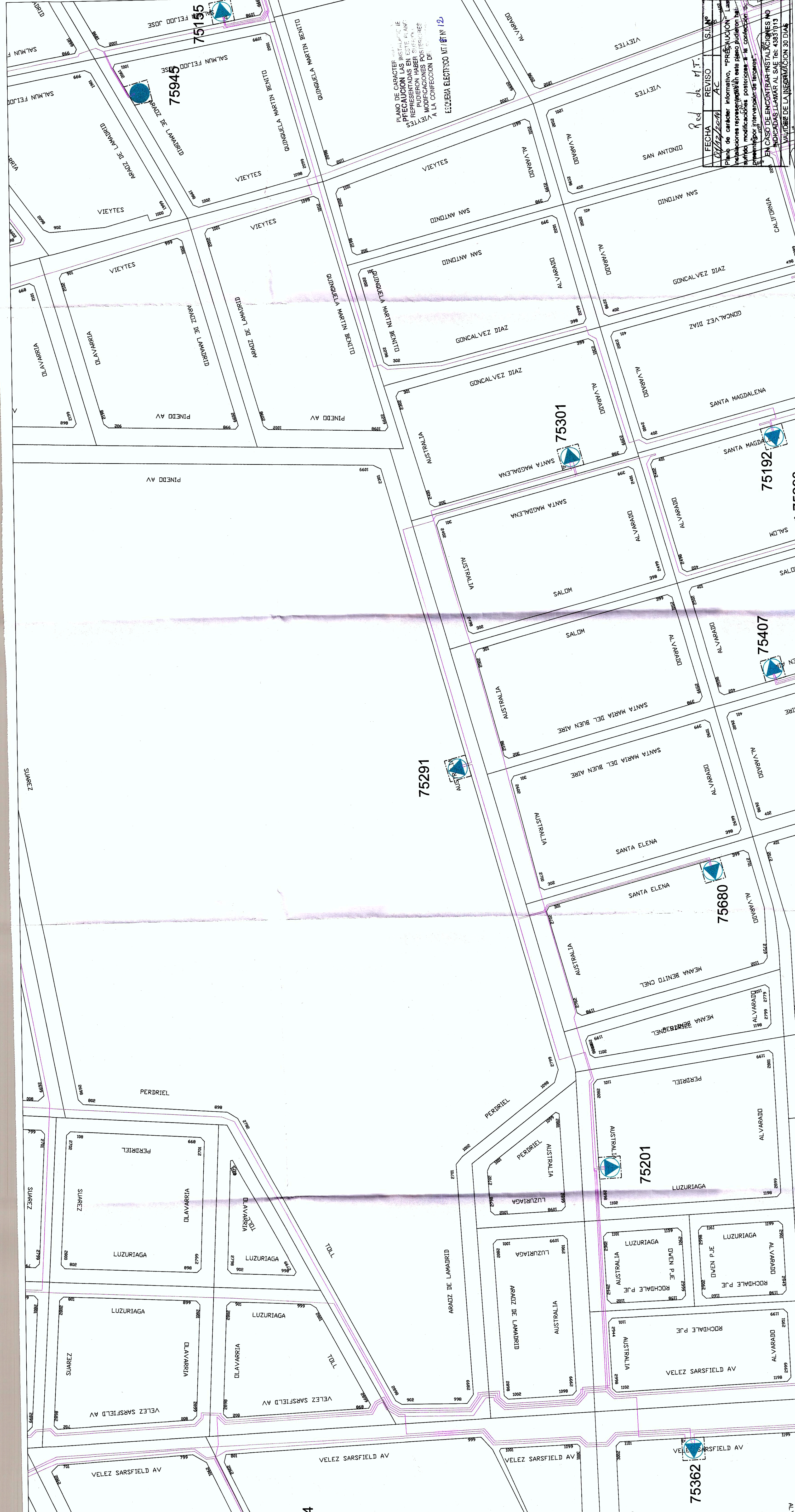


ESQUEMA ELECTRICO NT/ET Nº 11

ESQUEMA ELECTRICO NT/ET Nº 11

EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO
INDICADAS LLAMAR AL SAE Tel: 43831313
VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS

Real de T.T.



PLANO DE CARACTER DE PRECALIFICACION LAS INSTALACIONES REPRESENTADAS EN ESTE PLANO PUEDIERON HABER SUFERTO DE MODIFICACIONES POSTERIORES A LA CONFECCION DE ESTE PLANO

FECHA	REVISO	SIM
01/12/2011	AC	1002

Red de V.T.

Plano de carácter informativo, "PRECALIFICACION" Las instalaciones representadas en este plano pudieron haber sufrido modificaciones posteriores a la confección de este plano. En caso de encontrarse instalaciones no indicadas llamar al SAE tel: 43831913

EN CASO DE ENCONTRARSE INSTALACIONES NO INDICADAS LLAMAR AL SAE TEL: 43831913

VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS





PLANO DE CARACTER INFORMATIVO.
PRECAUCION LAS INSTALACIONES
REPRESENTADAS EN ESTE PLANO
PUEDERON HABER SUFRIDO
MODIFICACIONES POSTERIORES
A LA CONFECCION DEL PRESENTE
COLUMNA ELECTRICO MT 127 N° 14

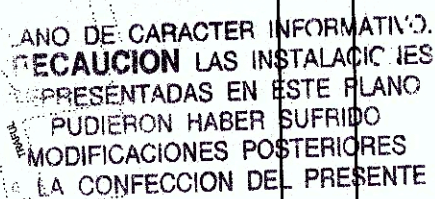
FECHA	REVISO	S.I. N°
11/12/2014	AC	
Plano de carácter informativo, "PRECAUCIÓN" Las instalaciones representadas en este plano pudieron haber sufrido modificaciones posteriores a la confección del presente por intervención de terceros".		
EN CASO DE ENCONTRAR INSTALACIONES NO INDICADAS LLAMAR AL SAE Tel: 43831313		
VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS		

Red de M.T.

664

IATASA

695425



Red 27,5 kV

EN CASO DE REQUERIR EFECTUAR TRABAJOS PROXIMOS A NUESTROS CABLES, ES IMPRESCINDIBLE REALIZAR SONDEOS PARA LOCALIZAR INSTALACIONES. DICHOS SONDEOS DEBERAN SER SUPERVISADOS INDEFECTIBLEMENTE POR NUESTRO PERSONAL, DEBIENDO SOLICITARLOS FEHACIENTEMENTE

PARA CONSULTAS LLAMAR AL TEL.: 4630-4525 - ESTUDIOS Y GESTION - DMLyCAT.

IATASA – ATEC - UTE

Ref. TENDIDO DE CAÑERIAS

De nuestra consideración:

Carpeta N° 9494 Además se entrega la información solicitada y el Programa de Prevención de Daños donde usted encontrará agrupados por ítems los siguientes puntos a considerar:

- **Lineamientos Generales del Programa de Prevención de Daños.**
Información sobre precauciones y previsiones a tener en cuenta durante el desarrollo de obra.
Acciones de Prevención en caso de emergencias por escapes de gas.
- **Obligaciones.**
- **Metodología a seguir en caso de Remociones.**
- **Entrega de Planos de la zona indicada por ustedes.** Soporte técnico de consulta para su manejo en obra.

Se adjuntan planos: **Detalle de planos en la planilla adjunta.**

NOTA IMPORTANTE:

Las copias de planos entregadas constituyen información indiciaria, **sin responsabilidad por su exactitud**. Asimismo, deberá informar la fecha de comienzo de la obra **fehacientemente** 10 días antes del inicio de la misma, al sector prevención de daños según se indica más abajo. Los servicios domiciliarios cortos y largos, sifones, cajas de medición de potencial con sus válvulas y cables extensores, cajas de vereda, equipos rectificadores y estaciones reguladoras, no se encuentran detallados en planos por lo que para su ubicación, la empresa ejecutante de la obra deberá localizarlos con los procedimientos conocidos debiéndose verificar, antes del inicio de la obra, mediante excavación manual in situ, la ubicación exacta de las instalaciones de gas. Validez de la información 30 días. MetroGAS no otorga garantía ni asume responsabilidad alguna respecto a la información suministrada.

- AVISAR INICIO DE OBRA -

NOTIFICAR FECHA DE COMIENZO DE OBRA 10 DIAS ANTES DEL INICIO DE LA MISMA A LA SIGUIENTE CASILLA DE MAIL: prevenciondedanos@metrogas.com.ar o al Tel. Nro.: 5030-5491 Casilla de Fax 5030-5485

Dirección de Operaciones-CIA. Gerencia de Explotaciones-Prevención de Daños
Camino de Cintura y Libres del Sur, Llavallol, Buenos Aires

FIRMA:
ACLARACION:
FECHA:

DOCUMENTO:

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS

➤ Lineamientos Generales

La obra a realizar puede afectar la integridad de cañerías o instalaciones que distribuyen Gas Natural y las roturas que por ella se ocasionasen ponen en peligro la vida y bienes, propios y de terceros, y generar un perjuicio económico al patrimonio de MetroGAS S. A.

Por lo expuesto anteriormente, el objetivo central de este Programa es, que nos soliciten información sobre las redes e instalaciones existentes de MetroGAS en el área a afectar por la obra, con un plazo anterior al inicio de las mismas no menor a 30 días.

En el caso de empresas constructoras, se deberá solicitar la información en la etapa del anteproyecto (ver Item 6. Entrega de planos), MetroGAS entregara copias de planos, del presente Programa y se dispondrá de ser necesario, sin costo alguno de personal técnico en obra.

Les recordamos además, que el servicio de gas forma parte de un servicio publico razón por la cual no puede ser interrumpido por motivo de la obra.

Debe disponerse en la obra de una copia del presente lineamiento en todo momento.

Los siguientes lineamientos son mínimos y cualquier anomalía o duda que se presente en la obra debe ser canalizada a MetroGAS.

Con el fin de llegar al objetivo común es que indicamos pautas mínimas a tener en cuenta;

1. Para ello usted *“deberá”*:

1.1 Identificar antes de cualquier tipo de tarea (sin excepción) la o las ubicaciones de los conductos de gas, mediante sondeos realizados con elementos de uso manual (palas manuales) y en presencia del Analista de Prevención de Daños designado por MetroGas. La solicitud de inspección, deberá formularla por lo menos con diez (10) días de antelación al inicio de los trabajos.

1.2 Señalar la posición de toda instalación de MetroGas durante la ejecución de las tareas, de acuerdo con las instrucciones del Analista de Prevención de Daños de MetroGAS.

1.3 Colocar soportes y protecciones adecuadas y aprobadas por el Analista de Prevención de Daños de MetroGas cuando realice excavaciones adyacentes a una cañería o excavaciones que dejen expuesta la cañería y se afecte el sostén de la misma.

1.4 En tareas que involucren tuberías plásticas tener en cuenta las advertencias indicadas en el punto 2.8.

1.5 Reconstituir a condición original los revestimientos de las cañerías de acero, los ánodos de protección catódica, cables y cajas de interconexión eléctrica y de monitoreo de potencial y todo otro elemento de la instalación, que hayan sido afectados, para ello deberá contar con la presencia del Analista de Prevención de Daños de MetroGas.

1.6 Dejar el menor tiempo posible las cañerías de gas expuestas, por lo que se recomienda rellenar la zanja ni bien lo permitan los trabajos que determinaron la exposición de la misma.

1.7 Rellenar y compactar adecuadamente la zona de emplazamiento de cañerías de gas que han sido afectadas por excavaciones (la zona radial al eje del conducto), para evitar cualquier hundimiento posterior que pudiera causar daños a las mismas.

1.8 Utilizar como material para el relleno: Tierra fina seleccionada o arena, sin piedras, ladrillos, partículas de hormigón o material corrosivo o contaminante, hasta 300 mm de tapada firmemente compactada alrededor de la cañería.

El compactado hasta este punto será en forma manual, la compactación mecánica podrá realizarse una vez garantizada 300 mm de tapada por encima de las cañerías. La compactación debe realizarse en estratos de 200 mm de manera que quede razonablemente libre de depresiones y asentamientos excesivos.

1.9 Formular la correspondiente solicitud para realizar operaciones, construcciones, etc., que pudieran afectar o modificar instalaciones o propiedad/es de MetroGas (cañerías, cámaras, cajas de medición, unidades de corriente impresa).

1.10 Construir protecciones para: Evitar que hormigón fresco alcance instalaciones de MetroGas, preservar los espacios libres anteriormente mencionados en punto 2.4.

1.11 Permitir el acceso libre a las cañerías en su parte superior, evitando la construcción de cualquier estructura sobre la misma, como así también a toda propiedad de MetroGAS.

1.12 Alertar adecuadamente tanto en horario diurno (vallas, carteles, rejillas de protección, etc.) como nocturno (mediante balizamiento eléctrico (del vallado) del tipo intermitente, de 24V. como max tensión de alimentación) la presencia de zanjas con cañerías de gas y obstáculos en general que pudieran originar accidentes al personal o terceros. Cuando se trabaje en las proximidades de instalaciones en operación la iluminación en la zona de trabajo será antiexplosiva.

1.13 En caso de cañería de polietileno reponer la cinta o malla de advertencia por sobre la cañería y entre 0,20 m y 0,30 m del nivel del terreno.

1.14 En caso de daños a la cañería aunque no genere pérdidas de gas o al revestimiento de las mismas debe informarse al Analista de Prevención de Daños de MetroGAS.

2. Por otra parte, ***“bajo ningún concepto se deberá”***:

2.1 Restringir o prohibir el acceso en los controles correspondientes, a los Analistas de Prevención de Daños designados por MetroGas.

2.2 Realizar excavaciones o perforaciones cercanas a las instalaciones de MetroGas, así como tampoco acumular tierra, escombros, etc. sin previa consulta y autorización a nuestros Analistas de Prevención de Daños.

2.3 Efectuar excavaciones mecánicas en un radio menor a 3m. en sentido radial para todas las instalaciones de gas.

2.4 Instalar estructuras o conductos adyacentes en espacios menores a 1,5 veces el diámetro exterior de cañerías de MetroGas o 500 mm (cualesquiera sea el mayor), tomada esta distancia en forma radial respecto de la superficie de las cañerías existentes.

2.5 Constituir ningún tipo de instalación sobre y a lo largo de una cañería de MetroGas (no importa cual sea el espacio libre) o construir bocas de acceso, cámaras o estructuras sobre estas.

2.6 Efectuar obras que deriven en la reducción de las tapadas existentes sobre una cañería.

2.7 Realizar voladuras sin un análisis técnico correspondiente y sin que se verifique mediante la utilización de un sismógrafo los efectos que las explosiones producirán sobre las cañerías enterradas, con lo cual se podrá determinar la máxima carga de explosivo a utilizar sin comprometer a la red de gas.

2.8 Realizar trabajos u operaciones que generen altas temperaturas o que involucren llamas expuestas al aire u otros trabajos que generen riesgo de combustión en proximidad a instalaciones de MetroGAS.

2.9 Instalar conductores eléctricos sin previa autorización.

2.10 Ubicar o maniobrar vehículos, equipo pesado, ubicar escombros o materiales, sobre cañerías o instalaciones subterráneas de MetroGAS.

2.11 Dejar escombros, materiales duros, corrosivos, debajo o a menos de 300 mm de las cañerías de gas, con el fin de evitar riesgos de fracturas posteriores de las cañerías.

2.13 Maniobrar válvulas de redes pertenecientes a MetroGAS.

3.- Escapes de Gas

Ante un escape de gas, deberán seguir las siguientes indicaciones;

1. En todos los casos informe INMEDIATAMENTE a la Guardia de Emergencias de Metrogas al número 4309-1050, informando el lugar donde se produjo el escape: calle N°, entre calles, localidad, partido, tipo de daño y quien lo produjo.

2. Interrumpa en forma inmediata el funcionamiento de equipos eléctricos o maquinarias, apagar los motores de combustión interna, extinguir toda combustión en las proximidades de la cañería dañada, para ello deberá disponerse de extintores manuales o rodantes de polvo seco Triclasa de (10kg) de capacidad mínima.

No debe olvidarse que el extintor es para neutralizar un foco incipiente de incendio y su éxito dependerá de la rapidez en actuar y la eficiencia del operador.

3. Aleje a todo el personal y al público en general, incluso desviar el tránsito, si así correspondiera, de las proximidades del lugar donde se produce el escape o existieran acumulaciones de gas. Si se dañaran cañerías mayores o servicios, se deben tener en cuenta las posibles acumulaciones que pudieran producirse dentro de las diferentes propiedades debido a filtraciones del fluido por aberturas naturales u otros conductos.

4. Demarque y señalice el área circundante en un radio de 15 metros del escape y evite el acceso de cualquier persona hasta el arribo del personal mencionado en el punto 1. Establezca la prohibición de fumar, apague toda llama en contacto con el aire u otra fuente de ignición.

5. Cuando la magnitud de la pérdida lo requiera deberá avisarse a Bomberos y Policía de la zona.

6. Colabore con el personal de MetroGas, la Policía y los Bomberos, según estos lo requieran.

7. El cumplimiento de los puntos antes mencionados no lo libera de la responsabilidad de tomar todas las precauciones necesarias para salvaguardar: vidas y bienes de terceros y propias, evitando asimismo todo daño al patrimonio de MetroGas.-

4.- Obligaciones

Asimismo y dadas las características de las instalaciones y en resguardo de la seguridad pública la presente documentación tiene carácter de RESERVADA, por lo tanto su utilización debe limitarse al personal jerárquico de dirección de obra que intervenga en forma directa en los trabajos de referencia.

El cumplimiento del presente **Programa de Prevención y sus Lineamientos Generales** se encuentra establecidos por los lineamientos de la NAG 100 Normas Mínimas de Seguridad para el Transporte y Distribución de Gas Natural y Otros Gases por Cañería (Sección 614). La no observación por parte de terceros a la presente y al Programa de Prevención de Daños puede ser considerada como infracción a la Ley 24076 "Marco Regulatorio de la Industria del Gas" en los artículos 71 a 73 y pasible de las sanciones por ella prevista.

Asimismo por intermedio de la presente reiteramos que las citadas medidas son necesarias para la prevención de siniestros que pongan en peligro la vida y bienes propios y de terceros, la seguridad pública y los perjuicios económicos que deriven de la destrucción de la propiedad y el patrimonio de MetroGas.

5.- Remociones

En caso de ser necesario efectuar remociones de instalaciones de gas, se tendrá en cuenta lo siguiente:

- Tareas a desarrollar con la debida antelación por el solicitante de la Remoción y/o contratista Autorizado
- Pedido de remoción con descripción de la obra y planos de detalle.
- Abonar los aranceles emergentes previo a los trabajos que MetroGAS deba realizar para cumplir el cometido.
- Presentar a través de un contratista autorizado por MetroGAS proyecto Constructivo y efectuar la obra con provisión de los materiales necesarios.
- Tareas a efectuar por personal de Metrogas
- Anteproyecto constructivo y especificaciones técnicas.
- Perforación y/o obturación, empalmes, habilitación/abandono de cañerías.

En todos los casos los aspectos particulares se indicarán en el correspondiente proyecto de remoción

6.- Entrega de planos

Se entregarán copias de planos que constituyen información indiciaria, en relación a la obra por usted informada, **sin responsabilidad por su exactitud**. Asimismo, deberá informar la fecha de comienzo de la obra fehacientemente 10 días antes del inicio de la misma, al Sector Prevención de Daños (información de contacto indicada más abajo). Los servicios domiciliarios cortos y largos, sifones, cajas de medición de potencial con sus válvulas y cables extensores, cajas de vereda, equipos rectificadores y estaciones reguladoras, no se encuentran detallados en planos por lo que para su ubicación, la empresa ejecutante de la obra deberá localizarlos con los procedimientos conocidos debiéndose verificar, antes del inicio de la obra, mediante excavación manual in situ, la ubicación exacta de las instalaciones de gas.

Cuando la iniciación de los trabajos se demoren o se interrumpan por un lapso superior a 30 días corridos a partir de la fecha de entrega de la presente, se deberá cursar consulta formalmente con el sector Prevención de Daños a fin de verificar si existe: altas o bajas de cañerías y modificaciones que invaliden la información suministrada dentro de la zona de trabajo. En caso que esa firma no efectúe la correspondiente consulta, MetroGas deslinda toda responsabilidad sobre los daños o perjuicios que deriven de tal actitud.

Para mayor información, asesoramiento o modificaciones de obra o fecha de inicio, comunicarse con el Sector Prevención de Daños sito en Camino de Cintura y Libres del Sur, Llavallol Buenos Aires - Tel.: 4309-1597, Fax: 4309-1842 ó 4309-1025 casilla 1844.

SE ADJUNTAN 11 PLANOS. DETALLE EN LA PLANILLA ADJUNTA.

Por Metrogas S.A. :

.....

Sector Prevención de Daños

Dirección De Operaciones



ENARGAS

ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS

GUÍA PARA TRABAJOS EN PROXIMIDAD DE TUBERÍAS CONDUCTORAS DE GAS

Todo ello con el fin de:

- 1) permitir la instalación y operación de dispositivos o herramientas para mantenimiento de la tubería conductora de gas o neutralización de situaciones de emergencias (tales como abrazaderas para fugas, accesorios para control de presión y equipo para estrangular tubos);
- 2) evitar el daño mecánico a la tubería conductora de gas, derivado de la proximidad o el contacto con otras estructuras;
- 3) permitir la instalación de ramales de servicio tanto a las redes de distribución de gas como a otras estructuras subterráneas, según se requiera;
- 4) proporcionar a las tuberías conductoras de gas, protección contra el calor proveniente de otras instalaciones subterráneas tales como líneas de vapor o de electricidad.

Para casos excepcionales donde circunstancias insalvables no permitan cumplir las distancias mínimas de separación indicadas precedentemente, esta guía establece los criterios de diseño, construcción e instalación de protecciones que se deben instalar entre las tuberías conductoras de gas y otros servicios públicos o estructuras.

Además, lo indicado es de aplicación en los casos que, aún cumpliendo las distancias mínimas, se considere necesario realizar una protección.

No obstante ello, la distancia entre la tubería conductora de gas y otras instalaciones, debe permitir el cumplimiento de los puntos 1) y 3) precedentes.

Corresponde destacar, que si los organismos o empresas responsables de las estructuras o servicios a instalar o reparar, determinaran distancias o protecciones de seguridad superiores a las previstas en esta guía, se debe aplicar lo establecido por ellos.

3 Tipos de protecciones y forma de instalación

3.1 Características de los elementos de protección

Deben estar contruidos con materiales que posean adecuadas características (mecánicas, térmicas, dieléctricas e impermeabilizantes) para el tipo de protección que se desea realizar.

A continuación se describen algunos de los elementos que, entre otros, pueden conformar la protección que corresponda utilizar en cada caso.

- a) Placas o medias cañas de cemento de 25 mm de espesor mínimo.
- b) Ladrillos macizos comunes para la construcción.
- c) Baldosas de aproximadamente 300 mm x 300 mm y 35 mm de espesor.

tomar precauciones adicionales a la instalación de las pantallas de protección, a fin de que cualquier escape de gas no ingrese a dichos servicios o estructuras.

Estas precauciones consisten en impermeabilizar la zona por donde se puede canalizar el gas por medio de recubrimientos que deben ser impermeables al gas y resistente a los hidrocarburos, que a modo de ejemplo se citan a continuación:

- a) membrana asfáltica o de otro compuesto con una capa superficial (por ejemplo aluminio);
- b) pinturas de base asfáltica, plástica u otro compuesto;
- c) mantos o cintas de plástico termocontraíble.

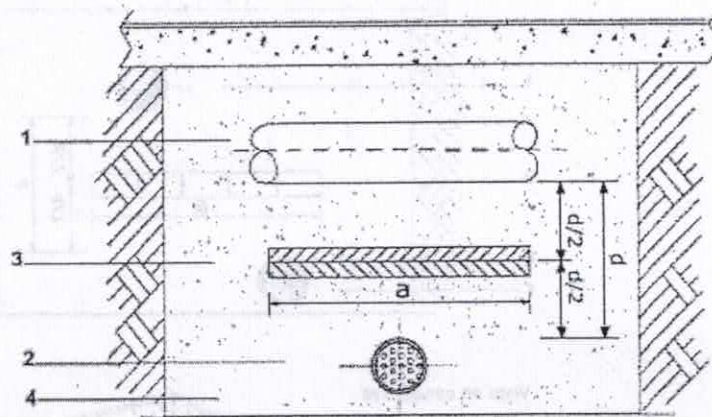
El tramo de estructura no asociada a impermeabilizar debe cubrir toda la zona en donde exista la posibilidad de migración de gas.

Tabla 1			
Ancho mínimo de las pantallas de protección, en función del diámetro de la tubería de gas			
Diámetro tubería (mm)	≤ 50	63 a 180	> 180
Ancho "a" de la protección (mm)	200	400	Diámetro + 200

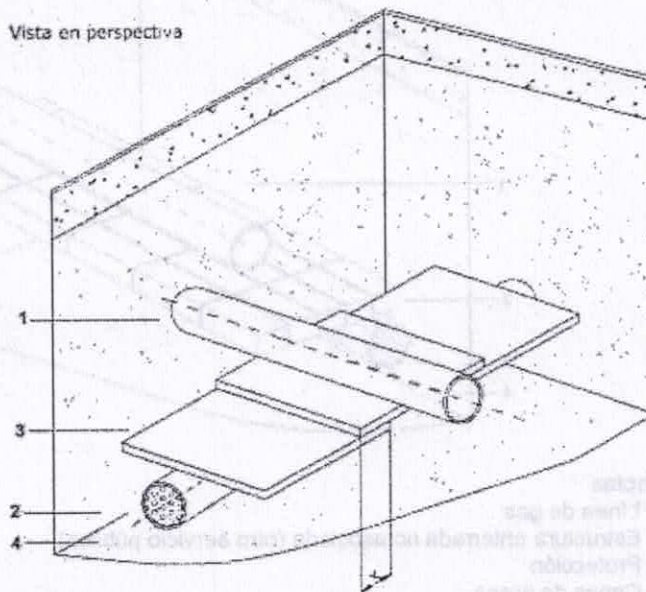
Tabla 2			
Tipos de protecciones a instalar en un sistema de distribución de gas de baja, media y alta presión			
Estructura subterránea no asociada con la tubería de distribución de gas		Distancia existente "d" entre la tubería conductora de gas y otra estructura (cm)	Figuras que representan la instalación de las protecciones
Conductores de energía eléctrica con tensión:	≤ 1 kV	10 ≤ d < 30	4(a,b), 5(a,b), 6(a,b) y 7 (a,b)
	> 1 kV	30 ≤ d < 50	4(a,b), 5(a,b), 6(a,b) y 7 (a,b)
		50 ≤ d < 100	1(a,b), 2(a,b) y 3(a,b) ⁽²⁾
Cañerías de agua, líneas telefónicas, desagües pluviales y cloacas ⁽¹⁾		10 ≤ d < 30	1(a,b), 2(a,b) y 3(a,b)
Postes, columnas, bases de hormigón, mampostería y otras estructuras		10 ≤ d < 30	El diseño de la protección debe responder a las necesidades de cada caso en particular
1) Cuando exista la posibilidad de que un escape de gas se pueda canalizar hacia el interior de alguna estructura o servicio público subterráneo (por algún orificio, grieta, junta deteriorada, etc.), se deben tomar precauciones adicionales para la protección, y para ello se debe impermeabilizar toda la zona donde exista la posibilidad de migración de gas.			
2) Sólo para ramales de AP y diámetro > 180			

Figura 1b
Protección con baldosones, losetas o placas de cemento
Cruce

Vista de frente



Vista en perspectiva

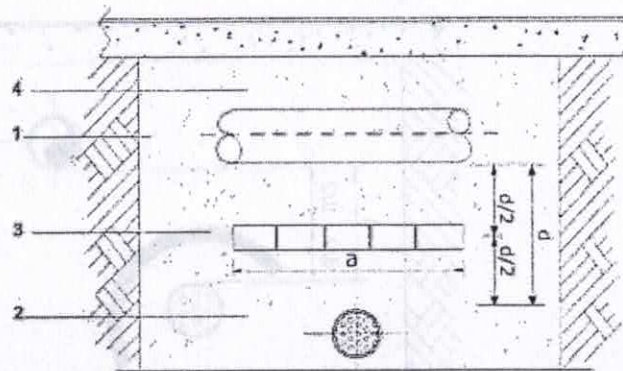


Referencias

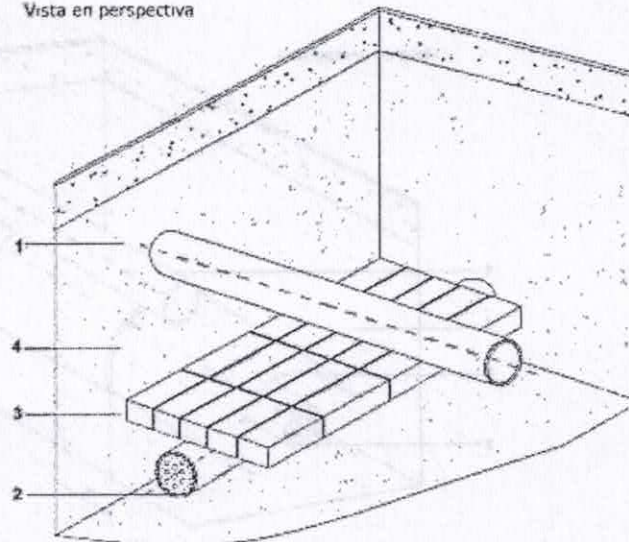
- 1 Línea de gas
 - 2 Estructura enterrada no asociada (otro servicio público)
 - 3 Protección
 - 4 Capas de arena
- a = ancho mínimo de la protección, según Tabla 1
d = distancia real de obra entre ambas estructuras
x = solape mínimo ≥ 5 cm

Figura 2b
Protección con ladrillos
Cruce

Vista de frente



Vista en perspectiva

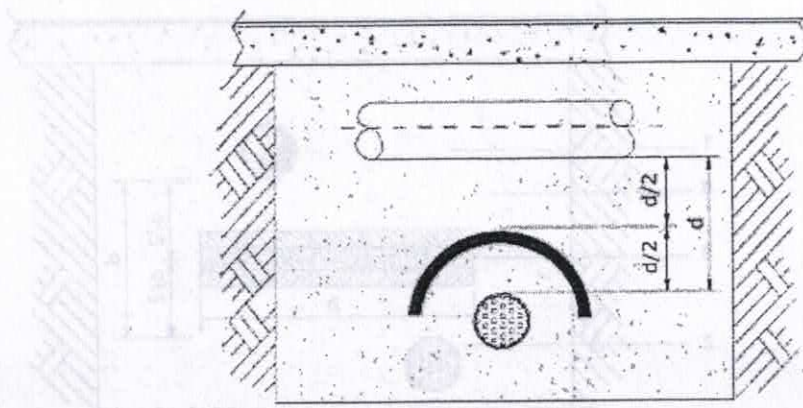


Referencias

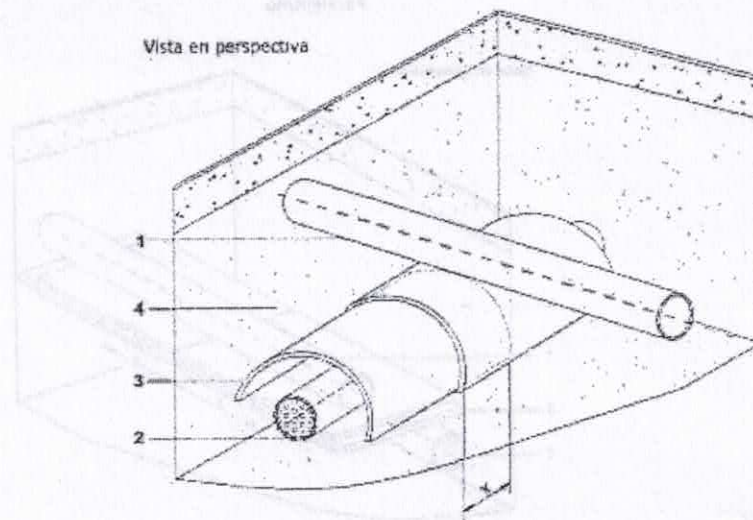
- 1 Línea de gas
 - 2 Estructura enterrada no asociada (otro servicio público)
 - 3 Protección
 - 4 Capas de arena
- a = ancho mínimo de la protección, según Tabla 1
d = distancia real de obra entre ambas estructuras

Figura 3b
Protección con media caña de cemento o media caña
de PE/PVC/PP/PRFV
Cruce

Vista de frente



Vista en perspectiva

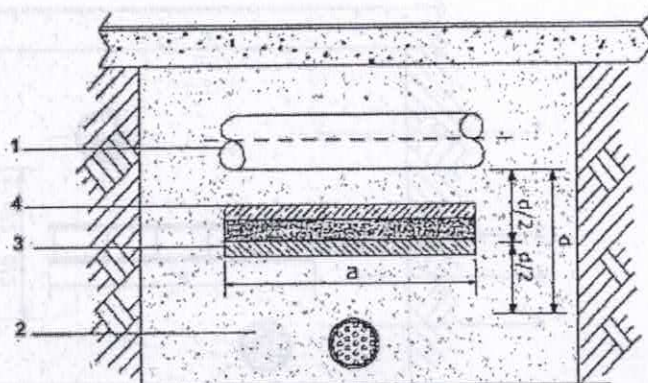


Referencias

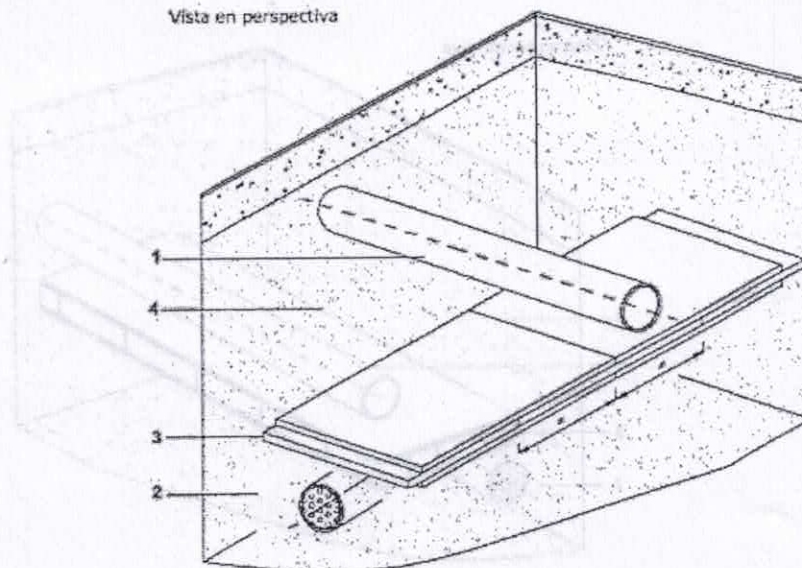
- 1 Línea de gas
 - 2 Estructura enterrada no asociada (otro servicio público)
 - 3 Protección
 - 4 Capas de arena
- a = ancho mínimo de la protección, según Tabla 1
d = distancia real de obra entre ambas estructuras
e = espesor de los elementos de protección
x = solape mínimo ≥ 5 cm

Figura 4b
Protección con baldosones, losetas o placas de cemento
más planchas de caucho sintético o placas de PRFV
Cruce

Vista de frente



Vista en perspectiva



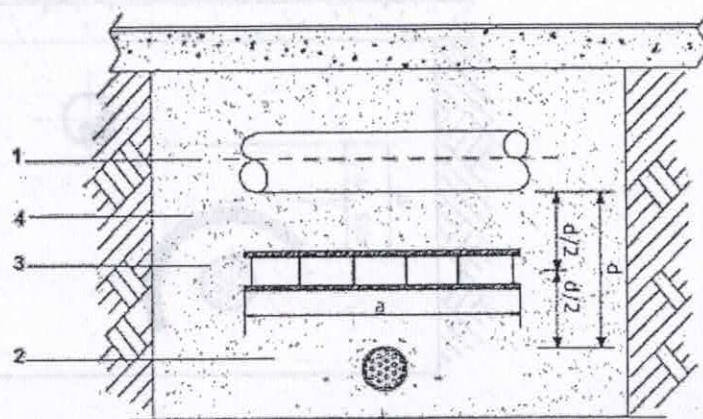
Referencias

- 1 Línea de gas
 - 2 Estructura enterrada no asociada (otro servicio público)
 - 3 Protección
 - 4 Capas de arena
- a = ancho mínimo de la protección, según Tabla 1
d = distancia real de obra entre ambas estructuras

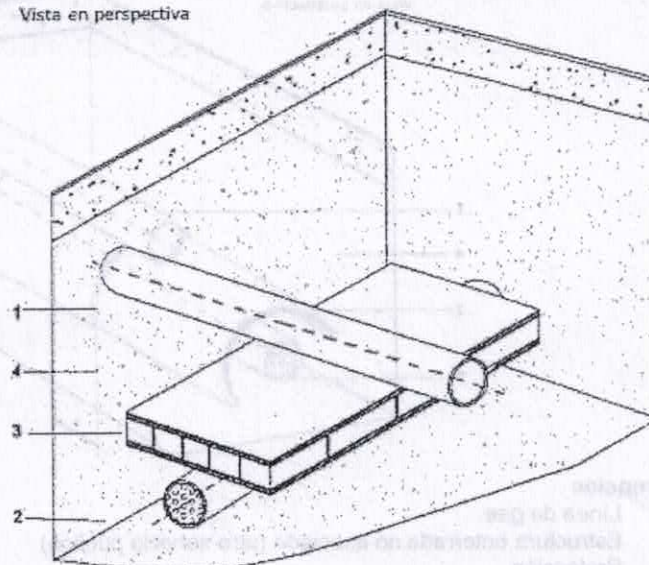
Nota: Cuando el obstáculo no sea un conductor de energía eléctrica o una fuente de calor, se puede reemplazar el conjunto por una única mediacaña de PE, PVC, PP o PRFV de ≥ 10 mm

Figura 5b
Protección con ladrillos más planchas de caucho
sintético o placas de PRFV
Cruce

Vista de frente



Vista en perspectiva



Referencias

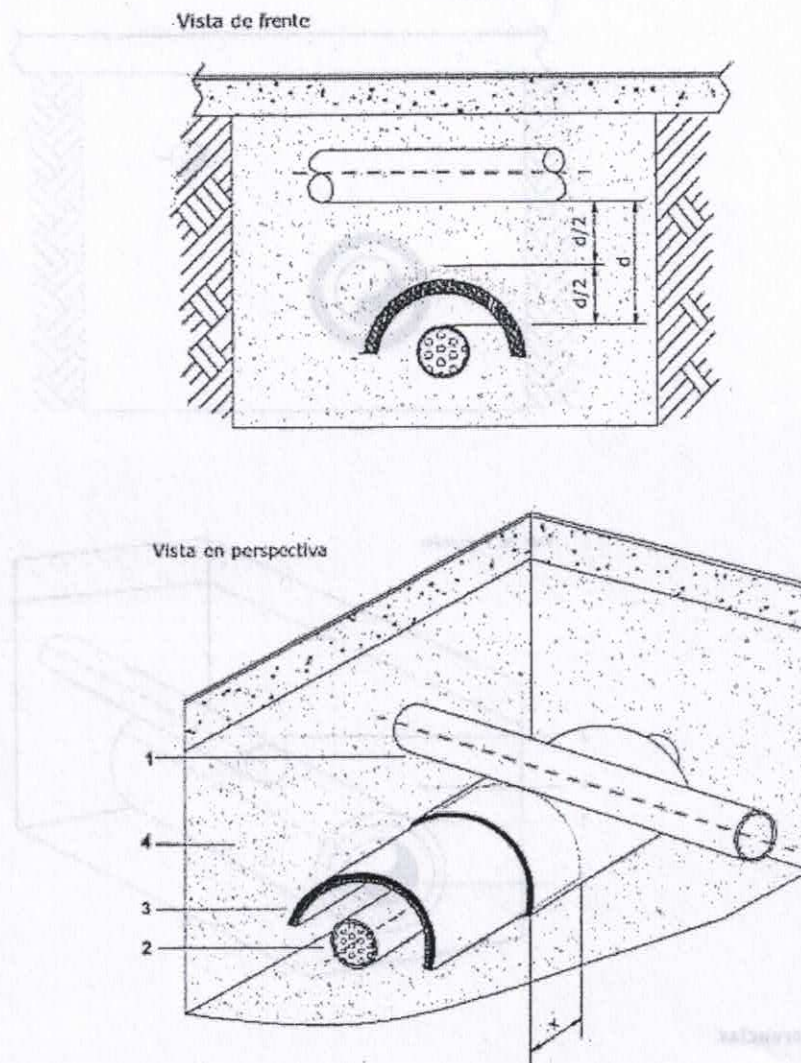
- 1 Línea de gas
- 2 Estructura enterrada no asociada (otro servicio público)
- 3 Protección
- 4 Capas de arena

a = ancho mínimo de la protección, según Tabla 1

d = distancia real de obra entre ambas estructuras

Nota: Cuando el obstáculo no sea un conductor de energía eléctrica o una fuente de calor, se puede reemplazar el conjunto por una única mediacaña de PE, PVC, PP o PRFV de ≥ 10 mm

Figura 6b
Protección con media caña o media caña de PE/PVC/PP/PRFV
más planchas de caucho sintético
Cruce



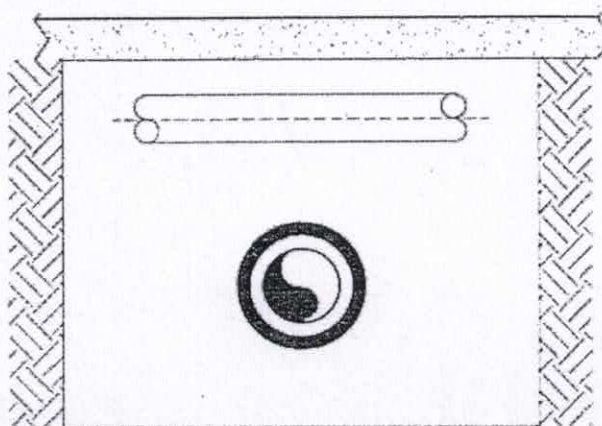
Referencias

- 1 Línea de gas
 - 2 Estructura enterrada no asociada (otro servicio público)
 - 3 Protección
 - 4 Capas de arena
- a = ancho mínimo de la protección, según Tabla 1
d = distancia real de obra entre ambas estructuras
x = solape mínimo ≥ 10 cm

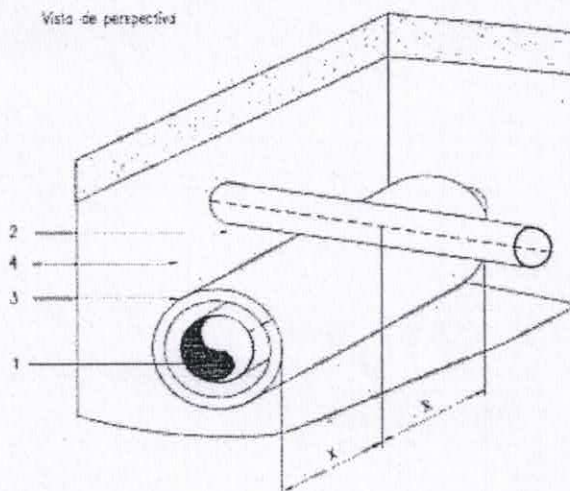
Nota: Cuando el obstáculo no sea un conductor de energía eléctrica o una fuente de calor, se puede reemplazar el conjunto por una única mediacaña de PE, PVC, PP o PRFV de ≥ 10 mm

Figura 7b
Protección con encamisado continuo de PE/PVC/PP/PRFV
Cruce

Vista de frente



Vista de perspectiva



Referencias

- 1 Línea de gas
 - 2 Estructura enterrada no asociada (cloacas, desagües, alcantarilla, etc.)
 - 3 Protección
 - 4 Capas de arena
- $x = \geq 30 \text{ cm}$


EMPRESA	IATASA-ATEC - UTE
----------------	--------------------------

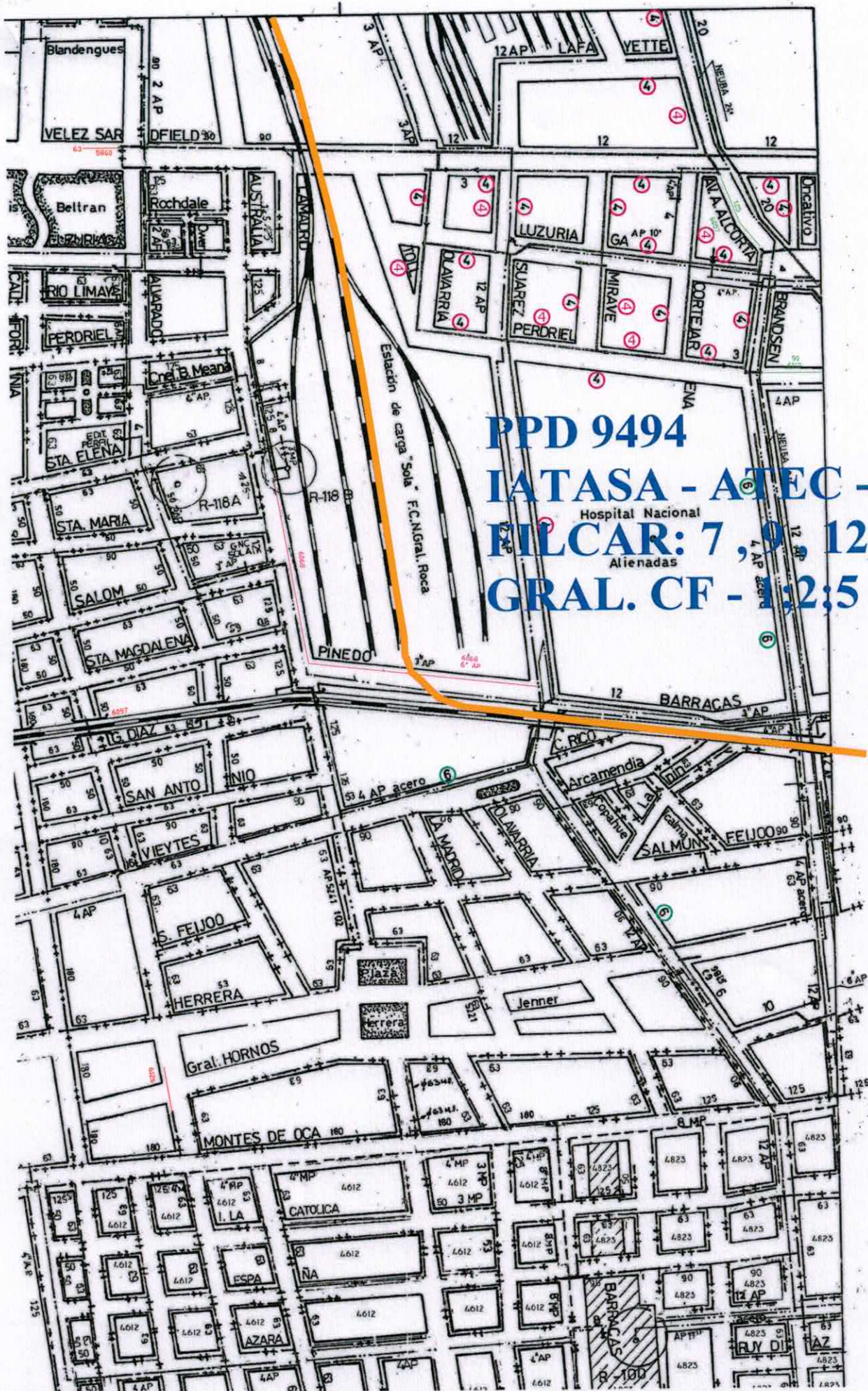
ALTA PRESION	SI
---------------------	-----------

PPD N:	9492
---------------	-------------

LOC. / PARTIDO:	Capital Federal	FILCAR :	F.7 / 9 / 12
		GENERAL. :	CF. 1 / 2 / 5

	AP	PLANCHETA / C.A.O.
1	X	CF. 1 / 2 / 5
2	X	10-VII-004
3	X	10-54-002
4	X	10-XXXI-001
5	X	10-XVIII-001
6	X	10-XLVI-002
7	X	10-XIX-001
8	X	10-56-003
9	X	10-XXIX-004
10	X	XIII-2B
11	X	IV-6
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

FECHA	SOLICITAR INSPECTOR 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA	SIN RESPONSABILIDAD POR SU EXACTITUD VERIFICAR MEDIANTE EXCAVACION MANUAL	
07/10/2014	VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS	Recibido Analista	



3

[illegible]

C

EMPRESA	IATASA-ATEC - UTE
----------------	--------------------------

ALTA PRESION	SI
---------------------	-----------

9494

PPD N:	9492
---------------	-------------

LOC. / PARTIDO:	Capital Federal	FILCAR / GRAL. :	F.7 / 9 / 12
		GENERAL. :	CF. 1 / 2 / 5

	ALTA PRESION	PLANCHETA / C.A.O.
1	X	CF. 1 / 2 / 5
2	X	10-VII-004
3	X	10-54-002
4	X	10-XXXI-001
5	X	10-XVIII-001
6	X	10-XLVI-002
7	X	10-XIX-001
8	X	10-56-003
9	X	10-XXIX-004
10	X	XIII-2B
11	X	IV-6
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

VERIFICAR: SE ENTREGAN LOS PLANOS DETALLADOS

FECHA	SOLICITAR INSPECTOR 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA	SIN RESPONSABILIDAD POR SU EXACTITUD VERIFICAR MEDIANTE EXCAVACION MANUAL	Recibido Analista	MetroGAS
07/10/2014	VALIDEZ DE LA INFORMACION 30 DIAS			



Cristian Moleres <cjmoleres@gmail.com>

Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur

Vanina Barral <vbarral@metrotel.com.ar>

16 de octubre de 2014, 16:17

Para: cmoleres@iatasa.com

Cc: Julia Pagano <jpagano@metrotel.com.ar>, Gaston Carteau <gcarteau@metrotel.com.ar>, oocc@metrotel.com.ar

Buenas tardes, les acercamos un PDF con las interferencias que tenemos en la zona que solicitaron. Tengan a bien comunicarse por esta vía antes de realizar la obra para comprobar la ubicación exacta de nuestras canalizaciones.

Muchas gracias.

Saludos

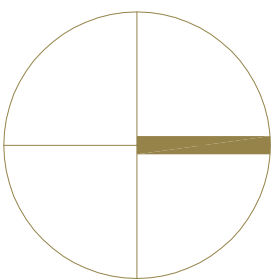
**Vanina Barral** | Instalaciones

Tacuarí 351 (C1071AAG) | CABA – Argentina

Tel: (+5411) 6091.1014 | Fax: 6091.1020 Int: 1014

Seguí a Metrotel  **Interferencia Belgrano Sur.pdf**

92K





Buenos Aires, 3 de Octubre de 2014

Señores: **IATASA**

Asunto: **[Telecom] Solicitud de documentación de interferencias Viaducto Belgrano Sur**

Ubicación: **Vías del FFCC Belgrano Sur e/Estacion Constitucion y Av Saenz**

Localidad: **CABA, Buenos Aires**

En respuesta a vuestra consulta por trabajos a ejecutar por Uds. informamos que de acuerdo a una primera revisión de los trabajos, dicha obra **NO INTERFIERE** con nuestras Red de Fibra Óptica **Interurbana** en ningún punto, por lo cual no tenemos restricciones a la hora de la construcción, que estará por iniciar.

Por informes de interferencias sobre tendido **URBANO** remitirse sin excepción a **Sr Gustavo Terreni** gterreni@ta.telecom.com.ar sobre la existencia de instalaciones **urbanas**.

No descartando la posibilidad de existencia de algún otro plantel de vieja data que no figure en nuestros registros (por tratarse de la antigua administración de ENTel) solicitamos que si al realizar los trabajos, en caso de encontrar instalaciones no contempladas en la interferencia, comunicarse inmediatamente al teléfono **11 4968 2699**.

Aclaremos que dichos trabajos no los exime de ningún modo de la eventual reparación de los daños que pudieran ocasionarse a nuestra instalación ó el pago de los gastos que determine cualquier cambio que sea necesario en su ubicación.

No obstante lo indicado, deberán tomarse las precauciones aconsejadas por la técnica, teniendo en cuenta que asentamientos posteriores, instalaciones de otras empresas de servicios públicos, etc., puedan haber alterado las cotas iniciales de cañerías, haciendo las exploraciones pertinentes antes del comienzo de los trabajos.

La respuesta tendrá una validez de 90 días a partir de la fecha. Una vez cumplido dicho periodo se deberá reiterar la solicitud.

IMPORTANTE: Todas las solicitudes deberán respetar las siguientes características para ser respondidas:

Enunciar calle involucrada y las entre calles.

Enviar la ubicación en Foto Google Earth, como el plano del proyecto donde se demarca la trayectoria de la traza.

Nota: Se recuerda que todo pedido de interferencia, tiene una demora de 20 días.

Por favor tener en cuenta estos tiempos al momento de realizar un pedido de interferencias, así como limitarse a solicitar interferencias **únicamente sobre las calles afectadas a las obras a realizar**.

Solo se toma fo@ta.telecom.com.ar como medio valido para el ingreso de las interferencias. Los pedidos deben ser enviados allí. Las interferencias deben pertenecer a una misma ciudad para estar en el mismo pedido. Ósea un mail por ciudad.

Saludos cordiales,

Emiliano Jardon
TELECOM ARGENTINA S.A.
Ingeniería de Acceso y Fibra Optica

Av. Dorrego 2520 P. 1°
C1425GAP Bs. As.
Tel. +54 11 4968 4863
ejardon@ta.telecom.com.ar





Cristian Moleres <cjmoleres@gmail.com>

respuesta a pedido de interferencias - 8159

Gustavo J Terreni <gterreni@ta.telecom.com.ar>

28 de octubre de 2014, 10:10

Para: "cjmoleres@gmail.com" <cjmoleres@gmail.com>

Cc: Paula M Grof <pgrof@ta.telecom.com.ar>, Sandro O Brogli <sbrogli@ta.telecom.com.ar>



Sres.: IATASA

N/REF: Nota de Solicitud de interferencias

Obra: Viaducto elevado Vías FFCC Belgrano Sur

Localidad: C.A.B.A.

Nos dirigimos a Uds. para informarles que para los domicilios solicitados en notas según ref., **si existen** instalaciones que puedan interferir en los trabajos a realizar según consta en el archivo adjunto.

Cabe acotar, que el plantel subterráneo indicado en los planos que se adjuntan se encuentra a una profundidad de aproximadamente 0.60 a 0.80 metros en vereda y a 1.20 a 1,60 metros en calzada o cruces de calles y por tratarse de planteles subterráneos existentes de diferente antigüedad y no teniendo precisión sobre las cotas a las líneas municipales se aconseja efectuar los sondeos necesarios para la ubicación exacta de la traza. Puede existir plantel subterráneos que aún no se encuentre registrado en nuestros archivos, es por esta razón que se recomienda adoptar las precauciones que la técnica aconseja para evitar cualquier tipo de daño a nuestras instalaciones.

En caso de producirse algún daño este será entera responsabilidad de quien lo cause. Las reparaciones necesarias en caso de rotura como así también todo corrimiento de plantel que fuere requerido estarán a su exclusivo cargo.

Recordamos, se deberán tomar especiales medidas de seguridad en Rutas Nacionales y /o Provinciales y Rutas de acceso, por cuanto puede existir ramal de Fibra Óptica urbana e interurbana a una profundidad mayor a 1.20 metros.

Para información sobre plantel de Fibra Óptica interurbana recomendamos comunicarse con fo@ta.telecom.com.ar

Se le recuerda que los PEDIDOS DE REMOCION O DESPLAZAMIENTO DE PLANTEL, así como los AVISOS DE COMIENZO DE OBRA se deben enviar al Sector Proyectos.

Sr. Ariel Rillo al 4968-2539, Fax: 4968- 4765 arillo@ta.telecom.com.ar SAC C.A.B.A.

Claudio Camps 4968-2672

ccamps@ta.telecom.com.ar SAC C.A.B.A.

Fabián Barros 4968-4724

fbarros@ta.telecom.com.ar Sur - Cuyo

IMPORTANTE:

El único medio por el cual se reciben pedidos de interferencias es a través de los mails gterreni@ta.telecom.com.ar, pgrof@ta.telecom.com.ar , sbrogli@ta.telecom.com.ar o personalmente en Urquiza 1471, Vicente López (por la entrada de personal)

A fin de reducir los tiempos de respuesta solo se darán curso los pedidos que tengan completos los datos de contacto incluyendo mails de respuesta y números de teléfono, así como una clara ubicación de la zona en la que se realizaran los trabajos, detallando calle, entre calles, ciudad o localidad **y un plano con su localización con coordenadas.**

Se recuerda que todo pedido de interferencia tiene una demora aproximada de 20 días hábiles desde la fecha de recepción por nuestro sector.

Tener en cuenta estos tiempos al momento de realizar un pedido de interferencias, así como limitarse a solicitar interferencias **únicamente sobre las calles afectadas a las obras a realizar.**

En caso de reiteración de un pedido de interferencias los tiempos de respuesta correrán a partir de la recepción del pedido más nuevo.

Atte.:

Oficina Técnica – Ciclope – Tel.: 4968-2402/2580 Fax: 4968-2633/2699

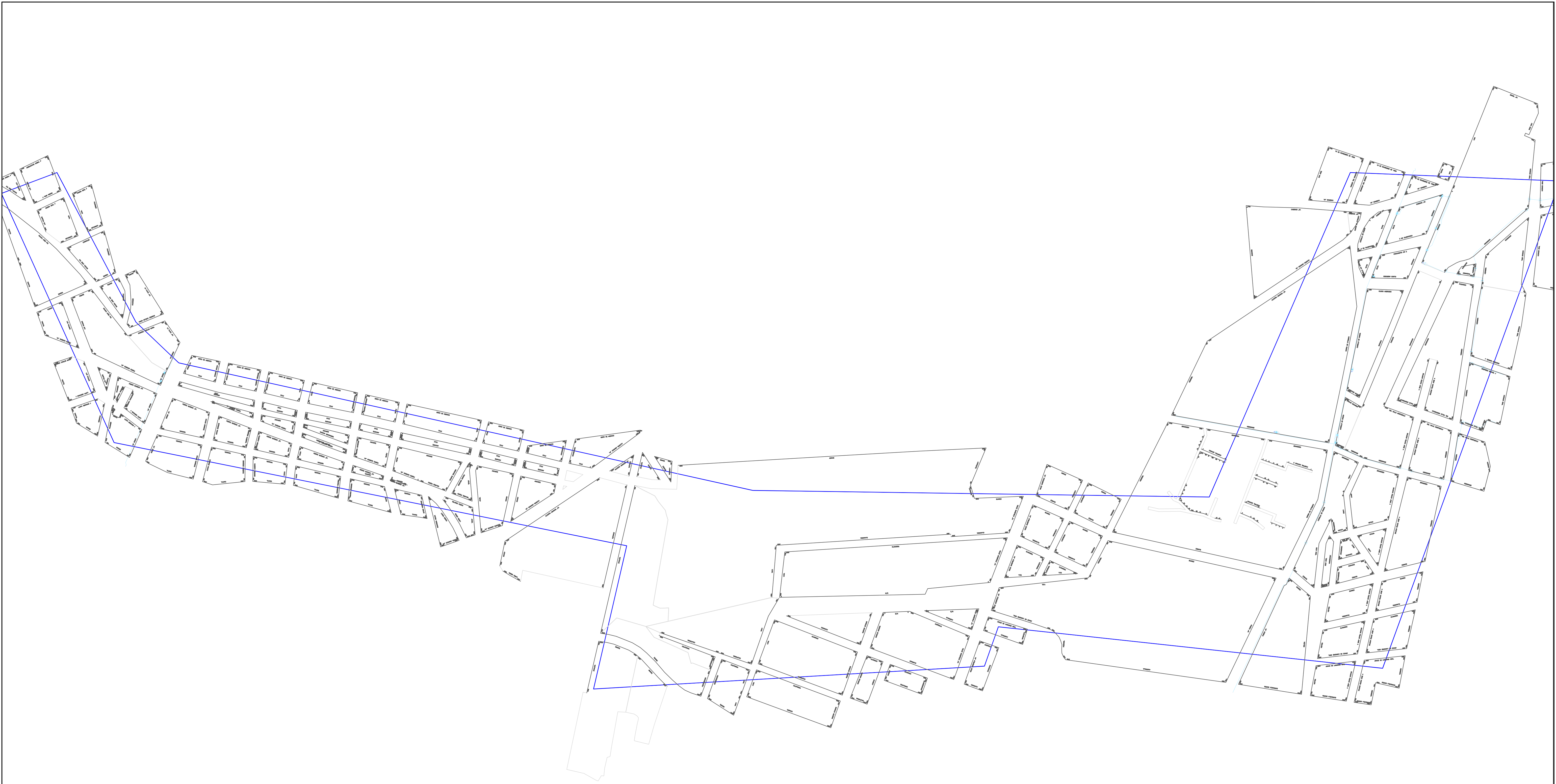
AVISO LEGAL:








Esta informacion es privada y confidencial y está dirigida únicamente a su destinatario. Si usted no es el destinatario original de este mensaje y por este medio pudo acceder a dicha información por favor elimine el mensaje. La distribución o copia de este mensaje está estrictamente prohibida. Excepto que se haya establecido de otra forma, esta comunicación es sólo para propósitos de información y no debe ser considerada como propuesta, aceptación ni como una declaración de voluntad oficial de TELECOM ARGENTINA S.A. . La transmisión de e-mails no garantiza que el correo electrónico sea seguro o libre de error. Por consiguiente, no manifestamos que esta información sea completa o precisa. Toda información está sujeta a alterarse sin previo aviso.

This information is private and confidential and intended for the recipient only. If you are not the intended recipient of this message you are hereby notified that any review, dissemination, distribution or copying of this message is strictly prohibited. Unless otherwise stated, this communication is for information purposes only and shall not be regarded neither as a proposal, acceptance nor as a statement of will or official

statement from TELECOM ARGENTINA S.A. Email transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free. Therefore, we do not represent that this information is complete or accurate and it should not be relied upon as such. All information is subject to change without notice.

 **8159.dwg**
444K



POSTES		REFERENCIAS DE DUCTOS		001		Infraestructura Subterranea		03/10/14	
<input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrico		ARQUETA SUBTERRÁNEA	REVISION		Año 2014		SUPERVISOR	FECHA
<input type="checkbox"/>	Iluminación		DUCTO SUBTERRÁNEO	Obra		Obras			
<input checked="" type="checkbox"/>	Ambos Serv.		POSTE AEREO	TIPO		Solicitud de Interferencias			
<input type="checkbox"/>	Propuesto		LINGA AEREA			CABA			
<input type="checkbox"/>	Visión		CAJA DE EMPALME Sub.						
<input checked="" type="checkbox"/>	Transformad.		RESERVA O GANANCIA DE FO Sub.						
<input type="checkbox"/>	Hormigonado		PEDESTAL						
						J. REV			
						1: 5.000			
								División Diseño Amba	