



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E
INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES
PARA LA EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y URBANIZACIÓN
“Construcción de 22 Viviendas e Infraestructura- CHAÑAR LADEADO”**

ITEM Nº 1. PROVISION DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1. DESCRIPCIÓN:- RED DE BAJA TENSIÓN

a- PARA LAS 16 VIVIENDAS

En plano **RE 01**, se indica la distribución de la Red Aérea de Baja Tensión (RABT), a construir. Desde el punto de conexión que otorga la EPE de Chañar Ladeado en soporte de hormigón ubicado en calle Belgrano esquina Italia, se extenderá el nuevo tramo de Red de Baja Tensión con cable preensamblado 3x70 +1x50 + 1x25 mm², que recorrerá el perímetro determinado por las calles Belgrano, Godeken y Bolivia, con un recorrido de 300 mts aproximadamente (se adjunta plano RE 01)

En Planimetría (plano RE 1/3 y 2/3) se indican los tipos constructivos según EPE Santa Fe, a utilizar en la ejecución de la RABT.

Será de Aplicación las ETN de la Empresa Provincial de la Energía, ó en su defecto la Normativa que la reemplace al momento de la ejecución de la obra

Los planos RE 01/3 y 02/3 son indicativos, debiendo la Empresa Contratista, presentar a la DPV y U, antes del inicio de los trabajos, el Proyecto Constructivo aprobado por la Empresa Prestadora de Servicio Eléctrico, y la autorización para el inicio de los trabajos propuestos.

2. METODO CONSTRUCTIVO:

Todas las tareas se ejecutarán en un todo de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de la Empresa Provincial de la Energía (E.P.E).

3. MEDICIÓN:

La Medición se realizara por avance parcial de las unidades terminadas desagregadas en el Cómputo y Presupuesto.

4. FORMA DE PAGO:

El pago del ítem será compensación total por las tareas de provisión de materiales, mano de obra y equipos necesarios para la ejecución del ítem, así como las tareas complementarias de: replanteo, excavación, fundaciones, postación, morsetería, accesorios de suspensión, provisión, colocación y alimentación de energía.

b- PARA LAS 6 VIVIENDAS

En los planos **RE 01/3 y 02/3**, se indica la distribución de la Red Aérea de Baja Tensión (RABT), a construir. Desde el punto de conexión que otorga la EPE de Chañar Ladeado en soporte de hormigón ubicado en calle España esquina 25 de Mayo, se extenderá el nuevo tramo de Red de Baja Tensión con cable preensamblado 3x70 +1x50 + 1x25 mm², que



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

recorrerá el perímetro determinado por las calles España y 25 de Mayo, con un recorrido de 100 mts aproximadamente. Se adjunta plano RE 01

En Planimetría (plano RE 1/3 y 2/3) se indican los tipos constructivos según EPE Santa Fe, a utilizar en la ejecución de la RABT.

Será de Aplicación las ETN de la Empresa provincial de la Energía, ó en su defecto la Normativa que la reemplace al momento de la ejecución de la obra

El plano RE 01 es indicativo, debiendo la Empresa Contratista, presentar a la DPV y U, antes del inicio de los trabajos el Proyecto Constructivo aprobado por la Empresa Prestadora de Servicio Eléctrico, y la autorización para el inicio de los trabajos propuestos.

2. METODO CONSTRUCTIVO:

Todas las tareas se ejecutarán en un todo de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de la Empresa Provincial de la Energía (E.P.E).

3. MEDICIÓN:

La Medición se realizara por avance parcial de las unidades terminadas desagregadas en el Computo y Presupuesto.

4. FORMA DE PAGO:

El pago del ítem será compensación total por las tareas de provisión de materiales, mano de obra y equipos necesarios para la ejecución del ítem, así como las tareas complementarias de: replanteo, excavación, fundaciones, postación, morsetería, accesorios de suspensión, provisión, colocación y alimentación de energía.

ITEM Nº 2. RED DE ALUMBRADO PÚBLICO:

a- Para las 16 Viviendas

Para el Alumbrado Público se utilizarán columnas de Hierro con lámpara SAP de 150 W **alimentadas en forma aérea**. En los planos **RE 01/3 y 02/3** se indica la posición de las luminarias.

En Plano **RE 03/3**, indica un detalle constructivo del prototipo columna con lámpara de sodio alta presión (SAP) 150 W

Los planos **RE 01/3 y 02/3** son indicativos, debiendo la Empresa Adjudicataria, presentar a la DPV y U, antes de la firma del Contrato el Proyecto Ejecutivo aprobado por la Municipalidad de Chañar Ladeado.

Estas luminarias se deberán conectar a la red de Alumbrado existente.

2. METODO CONSTRUCTIVO:

Materiales a utilizar en obra

A continuación se detallan las marcas y modelos de materiales que la Empresa Contratista deberá utilizar para llevar a cabo los trabajos de Alumbrado Público.



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

Para luminarias

- ✚ Luminaria Marca LANIN Modelo L-310, o similar
- ✚ Lámpara: Osram- Philips de sodio 150 W.
- ✚ Balasto: Electro ST – Wanco – Philips- Italavia – Siltec para Sodio 150 W
- ✚ Capacitores: Wanco - Philips – Elecond.

Todos los materiales deben poseer sello de fabricación según Normas IRAM:

3. MEDICIÓN:

La medición se realizará por unidad colocada y terminada con su correspondiente estructura de sostén y alimentación de energía.

4.FORMA DE PAGO:

El pago del ítem será compensación total por las tareas de provisión de materiales, mano de obra y equipos necesarios para la ejecución del ítem, así como las tareas complementarias de: replanteo, excavación, fundaciones, postación, morsetería, accesorios de suspensión, provisión, colocación y alimentación del artefacto lumínico especificado, de acuerdo a las especificaciones técnicas de la Comuna de Chañar Ladeado.

ÍTEM Nº 3: RED DE AGUA POTABLE

Sector 16 Viviendas: El perímetro circundante al predio actualmente se encuentra servido por la red de agua potable, y se encuentra en condiciones de abastecer a las nuevas viviendas pertenecientes al conjunto habitacional. Sobre calle Godeken se ejecutará una cañería distribuidora Ø 50 mm PVC C-6 sobre la vereda este conectándose con la cañería de Ø 63 mm PVC C-6 ubicada en la vereda oeste, mediante dos cruces de calles de Ø 50 mm PVC C-6. La cañería se ejecutará por vereda con Ø 50 mm PVC C-6 por calle Bolivia, conectándose en sus extremos con las distribuidoras existentes sobre las calles Belgrano y Calle Pública. En este sector la Contratista ejecutará el tendido de la cañería y las conexiones domiciliarias del predio.

Sector 6 Viviendas: El perímetro circundante al predio por las calles España y 25 de Mayo, actualmente se encuentra servido por la red de agua potable, y se encuentra en condiciones de abastecer a las nuevas viviendas pertenecientes al conjunto habitacional. según consta en la factibilidad adjunta. Todas las operaciones técnicas administrativas así como la aprobación del proyecto ejecutivo y su control, aprobación y recepción definitiva de la obra estarán a cargo del Ente prestatario del servicio de la localidad y de la Inspección de Obras de la DPV y U.

a) Excavación de Zanjas:

Comprende la excavación mecánica y/o manual, relleno y compactación de zanjas a cielo abierto en cualquier clase de terreno y a cualquier profundidad, para la colocación planialtimétrica, conforme al proyecto, de las cañerías de la red agua, con las variaciones que eventualmente disponga la inspección. Comprende la entibación de la excavación, vallado y señalización del sector afectado,



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

depresión de napas si fuera necesario, el retiro del material sobrante, los gastos que deriven de la necesidad de efectuar un estudio de suelos y todas aquellas tareas para restituir la zona de excavación a su estado original. La medición se realizará por m³ y el pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.

b) Provisión, Acarreo y Colocación de Cañerías de PVC Ø50 mm C- 6

Comprende la provisión, colocación y acarreo de cañería de PVC, clase 6 Ø 50mm JE y sus respectivos accesorios para la red de agua potable, la cual será instalada en un todo de acuerdo con los planos de proyecto y las instrucciones de la Inspección. Incluye la cama de arena para asiento de los caños, los dados de hormigón para anclaje de la cañería, empalmes y derivaciones de acuerdo a los planos de proyecto, las pruebas hidráulicas y de funcionamiento de acuerdo a la normativa técnica del Ente prestatario del servicio y la limpieza y desinfección de la cañería terminada, para su puesta en servicio.

El pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.

c) Conexiones Domiciliarias Largas y Cortas:

Comprende la provisión de los materiales, equipos y mano de obra necesarios para la ejecución de las conexiones domiciliarias a ser ejecutadas a lo largo de la red a instalar, en un todo de acuerdo con la normativa técnica del Ente prestatario del servicio. Incluye la provisión de todos los materiales y accesorios, piezas especiales, cañería de PE Ø 13 mm, llave de paso, acoples, caja para medidor PRFV, así como la realización de todas pruebas de hermeticidad.

En ningún caso se incluirá el medidor del servicio el cual deberá ser aportado por el comitente o el Ente prestatario del servicio cuando el primero hubiere solicitado el alta del servicio.

La Adjudicataria deberá realizar la solicitud de interferencias ante los distintos entes prestatarios de servicios públicos e incorporar las mismas dentro del proyecto ejecutivo.

Previo a la iniciación, la Contratista, deberá contar con el proyecto ejecutivo aprobado por el Ente prestatario del servicio, debiendo el mismo estar en un todo de acuerdo con la Normativa Técnica vigente.

La realización de las pruebas hidráulicas y ensayos sobre cañerías estará a cargo de la Contratista la cual deberá realizarlos bajo la supervisión de la Inspección de Obras y personal técnico del Ente prestatario del servicio. La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada por la Inspección de Obras de la DPV y U.

La medición se realizará por unidad de conexión terminada y aprobada por la Inspección conjuntamente con el Ente prestatario del servicio y el pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.

ITEM N° 4: RED DE DESAGUES CLOACALES

Sector 16 Viviendas: El sector comprendido para la urbanización se encuentra previsto en la Planificación General de la ciudad, a través del Ente prestatario del servicio responsable de la administración, control y gestión del mismo. La red de colectoras a ejecutar se extiende entre dos bocas de registro existentes completando la malla existente. Se deberá enlazar la boca de registro de calle Belgrano y calle Godeken con la boca de registro de calle España y calle Italia, siguiendo la trayectoria indicada la planimetría de base.



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

La cañería se ejecutará con Ø160 mm PVC C-4, incrementándose el diámetro a Ø 200 mm para el tramo comprendido sobre calle España, debiéndose dejar previsto en todo el recorrido de las colectoras las derivaciones a ramal Ø110 mm para las conexiones domiciliarias previstas a futuro.

Sector 6 Viviendas: El perímetro circundante al predio por las calles España y 25 de Mayo, se encuentra dentro del sector servido actualmente debiéndose ejecutar las conexiones domiciliarias a las colectoras. Por tal motivo en este sector la Contratista deberá ejecutar solo las conexiones domiciliarias. Previo a la firma del Contrato, la Adjudicataria, deberá contar con el proyecto ejecutivo aprobado por el Ente prestatario del servicio debiendo el mismo estar en un todo de acuerdo con la Normativa Técnica vigente del Ente prestatario del servicio en la localidad. La realización de las pruebas hidráulicas y ensayos sobre cañerías estará a cargo de la Contratista la cual deberá realizarlos bajo la supervisión de la Inspección de Obras y personal del Ente prestatario del servicio. La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada en forma conjunta por la Inspección de Obras de la DPVyU, junto con el personal del Ente Prestatario del servicio.

a- Excavación, Relleno y Compactación de Zanjas:

Comprende la excavación a cielo abierto mecánica o manual, relleno y compactación de la zanja para la colocación planialtimétrica conforme al proyecto de la cañería colectora, con las variaciones que eventualmente disponga la Inspección. Comprende el entibado, vallado y señalización de la zona de excavación, depresión de napas, conformación del lecho de apoyo de la cañería, retiro del material sobrante, ensayos sobre el terreno y todas las tareas necesarias para el cumplimiento de los trabajos como entibaciones, tablestacados, ataguías, bombeo, etc.

En los tramos de las colectoras a instalar por vereda en donde las tapadas sean inferiores a 0.80 m se deberá rellenar con suelo cemento para proteger adecuadamente la cañería. Es condición importante de que las conexiones domiciliarias en esos tramos acometerán sin inconvenientes a la colectora manteniendo las pendientes mínimas del orden del 2%.

El pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto, en un todo de acuerdo a lo especificado en el Pliego de Especificaciones Técnicas Generales.

b) Provisión, Acarreo y Colocación de cañerías PVC Ø160 C-4 y PVC Ø 200 C-4

Comprende la provisión, acarreo y colocación de cañería recta para la red de colectora PVC Ø160 mm C-4 y PVC Ø200 mm C-4 sus respectivos accesorios, la ejecución de acometidas a conductos existentes, empalmes con Bocas de Registro y las pruebas hidráulicas y de financiamiento de acuerdo a lo normado por el Pliego de Especificaciones Técnicas Generales. El pago se efectuará por metro lineal de cañería colocada y aprobada en un todo de acuerdo con la normativa del Ente prestatario del servicio.

c) Construcción de Bocas de Registro.

Comprende la provisión materiales, equipos y mano de obra necesarios para la ejecución de las bocas de registro. Comprende la excavación, construcción de losas de fondo, conformación del cojinete con mortero de cemento, el cuerpo de Hormigón, incluyendo el revoque del mismo, la construcción de la losa de techo de hormigón en vereda o calzada según corresponda, colocación del marco y tapa de hierro fundido, de acuerdo a normativa del Ente prestatario del servicio. Se certificará por unidad de boca de registro terminada y aprobada.



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

d) Conexiones Domiciliarias Cortas y Largas.

Comprende la excavación, ejecución de sondeos para la detección de otras instalaciones, la provisión, acarreo y colocación de la cañería recta de PVC de Ø110 mm de diámetro, sus accesorios especiales del mismo material y junta, colocación de la caja de hormigón premoldeado en vereda de acuerdo al Plano Tipo respectivo y todos los materiales y mano de obra necesarios para su ejecución. Incluye la vinculación entre la instalación domiciliaria interna y la conexión domiciliaria externa, realización de la prueba hidráulica y colocación de tapones.

Se deberán dejar previsto en las colectoras las derivaciones para las conexiones domiciliarias correspondientes a los lotes o fincas pertenecientes a la urbanización de la localidad que coincidan en su recorrido.

ITEM N° 5: RED VIAL DE CONJUNTO Y DESAGUES PLUVIALES

Sector 16 Viviendas: El sector comprendido para la urbanización se encuentra en un sector ya urbanizado con bocacalles de hormigón en las intersecciones de calle Belgrano y Godeken y calle Belgrano e Italia. Las calzadas de las calles Godeken e Italia disponen de Estabilizado Granular, el cual se observa en buen estado de conservación. El Estabilizado Granular se ejecutará sobre las calzadas de calle Belgrano y Calle Pública entre Godeken e Italia, y calle Bolivia. Los desagües pluviales se realizarán en forma superficial, a través de Cordón Cuneta de hormigón de 0.70m de ancho, ejecución de Badenes monolíticos de hormigón en los cruces de calle Bolivia hasta descargar en forma superficial sobre el canal principal en calle Italia.

Sector 6 Viviendas: La calzada circundante al predio por calle 25 de Mayo, ya dispone de Estabilizado Granular el cual se encuentra en buen estado. La calzada por calle España deberá tratarse con Estabilizado granular en todo su largo como se indica en la planimetría. Para la captación de los desagües pluviales se deberá ejecutar cordón cuneta de hormigón armado sobre las calles 25 de Mayo y España como se indica en la planimetría encausando los desagües pluviales a su actual disposición.

Red Vial de Conjunto: Se ejecutará un Estabilizado Granular Pétreo de 12cm de espesor / CBR = 60 %, con las siguientes características técnicas: 65% Agregado Pétreo (3/4" - 1 1/2"), 25% Agregado Pétreo (6-20mm) y 10% de Suelo Seleccionado con densificación mínima al 95% AASHO T-99. El estabilizado granular se alojará en la excavación de caja que sobre la calzada se ejecute sobre el terreno natural. Previo a la firma del Contrato, la Adjudicataria deberá presentar para su aprobación el proyecto ejecutivo de la trama vial y desagües pluviales ante la Secretaria de Obras Públicas de la Comuna de Chañar Ladeado. La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada por la Inspección de Obras de la DPV y U con la colaboración de la Comuna de Chañar Ladeado.

Desagües Pluviales: La captación de los desagües pluviales se realizará mediante cordón cuneta de hormigón armado de 0.70m, ejecutándose Badenes monolíticos de 1.10m de ancho en las esquinas (según Detalle) de los sectores destinados a la construcción de viviendas. La Contratista realizará a su cargo la ejecución los relevamientos planimétricos, planimetría general de la obra y de detalles, estudios y ensayos de suelos requeridos. La Inspección de Obras de la DPV y U, así como la Comuna de Chañar Ladeado podrán solicitar la presentación de muestras de todos los materiales a intervenir en la obra para la realización de ensayos sobre los mismos a los fines de determinar su aprobación.

El pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada por la Inspección de Obras de la DPV y U, conjuntamente con el personal técnico de la Comuna de Chañar Ladeado.

ÍTEM Nº 6: VEREDAS PEATONALES Y RAMPAS PARA DISCAPACITADOS

Veredas Peatonales: Comprende la ejecución de veredas peatonales de 1.50m de ancho y 0.10m de espesor de Hormigón Pétreo tipo 1:3:3 (cemento, arena, piedra 1-2), nivelado y reglado con espolvoreado superficial en seco de cemento y arena (1:3) y juntas transversales distanciadas 2.00m entre sí, de 4cm de profundidad por 1cm de ancho, la cual será sellada con material bituminoso.

En el sector donde se ejecuten las veredas peatonales, deberá removerse la capa de suelo húmico existente en todo su espesor, así como toda vegetación, raíces, y material orgánico, sustituyendo cuando sea necesario en un espesor de 0.10m el suelo subyacente por una capa compactada de suelo inorgánico del tipo CL-ML con Índice de Plasticidad menor o igual a 12 ($IP \leq 12$), compactado a una densificación del 95% T-99 (Proctor Standard).

La textura superficial deberá ser de suficiente rugosidad y aspereza de modo que facilite la tracción de la movilidad de las personas discapacitadas.

Sobre la superficie alisada de hormigón se podrá ejecutar un texturado superficial uniforme con el objeto de mejorar la rugosidad de las veredas.

El pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.

La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada por la Inspección de Obras de la DPV y U, conjuntamente con el personal técnico de la Comuna de Chañar Ladeado.

Rampas: Se ubicarán en la prolongación de las veredas peatonales hasta la línea del cordón cuneta, siendo su longitud en proyección horizontal de 1.50m, conservando el ancho interno de las veredas (1.50m). La pendiente longitudinal de las rampas será del 10% aprox., debiéndose eliminar todo tipo de resaltos en su ejecución.

El pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.

La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada por la Inspección de Obras de la DPV y U, conjuntamente con el personal técnico de la Comuna de Chañar Ladeado.

ÍTEM Nº 7: Arborización y Preparación del Terreno

Preparación del Terreno: En el sector de la acera destinado al crecimiento de césped se deberá realizar la limpieza de escombros, eliminación de y la preparación del terreno a los fines de favorecer el crecimiento de césped. En los casos que el terreno no resulte apto deberá ser sustituido por suelo húmico, clasificación SUCS como OH, en un espesor uniforme de 10cm.

Arborización: Se prevé la implantación de un árbol por unidad de vivienda. La selección y aprobación de los ejemplares estará a cargo de la Comuna de Chañar Ladeado conjuntamente con la Inspección de Obras de la DPV y U. Los ejemplares deberán ser de aspecto saludable, altura 1,50m conservando sus raíces en terrones de suelo orgánico con envoltorio de polietileno para conservar su humedad. Se deberá colocar un tutor de madera semidura de 1"x 1 1/2" de 2.00m de



CONSTRUCCION DE 22 VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA EN CHAÑAR LADEADO

largo que garantizará el posicionamiento del ejemplar. El pozo de plantación del árbol deberá asegurar la profundidad suficiente con el objeto de prevenir el levantamiento de las veredas.

Las especies a implantar en cada sector de la urbanización se corresponden con el Plan de Arborización Municipal implementado por la Municipalidad de Chañar Ladeado.

La Adjudicataria, previo a la firma del Contrato, deberá presentar ante la Comuna de Chañar Ladeado para su aprobación, el plan de Arborización para la urbanización detallando las tareas a realizar y especies a implantar.

El pago del ítem será retribución total por todas las tareas e insumos que fueren necesarios para que las obras queden correctamente terminadas de acuerdo a especificaciones y planos del proyecto.

La inspección de los trabajos así como la aprobación de los mismos será efectuada por la Inspección de Obras de la DPV y U.

La Contratista será responsable del mantenimiento y conservación de los ejemplares plantados, debiendo respetar las recomendaciones y directivas que efectúe la Comuna de Chañar Ladeado.

Detalle de ejemplares:

Manzana Nº	Calles Circundantes	Especies Arbóreas
Manzana Nº 5/1	Belgrano	Fresno Europeo
	Bolivia	Catalpa
	Roma	Catalpa
	Godeken	Acacia Constantinopla
Manzana Nº 4	25 de Mayo	Fresno Americano
	Roma	Catalpa
	España	Catalpa
	Dr. Alvarez	Olmo de la China
Nota: La Cantidad de ejemplares por calle se indica la planimetría de Arborización y Espacios Verdes.		

ÍTEM Nº 8: Honorarios Profesionales

Comprende el reconocimiento por los Honorarios Profesionales por Proyecto y Conducción Técnica de los "Proyectos Ejecutivos / Constructivos de las Infraestructuras" correspondientes al conjunto habitacional de 22 viviendas para la Localidad de Chañar Ladeado en un todo de acuerdo con las factibilidades emitidas y anteproyectos contenidos en el presente Pliego. La certificación de los honorarios se realizar previa presentación de los respectivos comprobantes antes los Colegios Profesionales y Cajas Previsionales correspondientes.

IMPORTANTE: Las Empresas Oferentes formularán las ofertas según las factibilidades otorgadas oportunamente por los Entes Prestatarios de los Servicios y la Comuna de la Localidad de Chañar Ladeado, y de acuerdo a las planimetrías adjuntas que se encuentran a nivel de Anteproyecto de Referencia.

En caso de resultar adjudicada, la Empresa deberá presentar ante la D.P.V.y U. antes de la firma del Contrato la totalidad de los Proyectos Ejecutivos de las infraestructuras involucradas en la presente licitación, debidamente aprobados por los Organismos pertinentes y los Entes Prestatarios de los Servicios.

Queda expresamente determinado que la D. P. V. y U. no reconocerá ninguna variación del monto de la oferta efectuada que pudiera surgir a raíz del cumplimiento de exigencias no tenidas en cuenta por parte de los Organismos antes nombrados.