



MUNICIPALIDAD DE FILADELFIA

CAPITAL DEL DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN

Departamento de Obras



MISIÓN: "Promover actividades integrales eficientes, en busca de un desarrollo sustentable, en lo social, urbanístico y ambiental, para la satisfacción de los ciudadanos mediante la correcta utilización de los recursos disponibles"

DICTAMEN TÉCNICO ID N°464.970

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Que el presente dictamen técnico se realiza conforme a lo establecido en la Resolución DNCP N° 453/24 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIONES EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", que expresa en su Artículo 12. Modificación del literal a) del art.40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 (...) a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.

Se redacta el presente dictamen para detallar las especificaciones exigidas para la presente obra.

Ante la necesidad de canalizar las aguas dentro de los barrios, se ve la necesidad de colocar caños de tubos para unir cunetas y direccionar de las mismas hacia los puntos de captación de agua. La ciudad de Filadelfia cuenta principalmente con cuneteados de las calles, como una manera de desagüe pluvial, y estas a su vez son depositadas en tajamares o en zonas arenosas que son utilizados como "esponja" para absorción de agua.

En épocas de lluvias la falta de colocación de caños para desaguar las cunetas, se vuelve una problemática ya que al no tener salida, los canales se llenan e inundan las calles.

Ante esto se ve la necesidad de colocar las mismas en los puntos estratégicos para la rápida evacuación del agua.

Lugar y fecha: 21.02.2025

UOC Convocante (*): Municipalidad de Filadelfia

Unidad o área requirente (*): Dpto. De Obras

Funcionario o técnico responsable (*): Arq. Elisa Oviedo

Dependencia y cargo que desempeña (*): Encargada Dpto. de Obras

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).**

En cumplimiento a lo establecido en la Ley 7021/22, se emite el presente dictamen con respecto a la colocación del desagüe pluvial.

El proyecto especificado en los planos y las ee.tt pretenden cubrir con las necesidades con las que cuentan principalmente los barrios.

El encargado del Dpto. vial definió los puntos donde serán colocados los caños.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**





MUNICIPALIDAD DE FILADELFIA

CAPITAL DEL DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN

Departamento de Obras



MISIÓN: "Promover actividades integrales eficientes, en busca de un desarrollo sustentable, en lo social, urbanístico y ambiental, para la satisfacción de los ciudadanos mediante la correcta utilización de los recursos disponibles"

Mediante el procedimiento de contratación para proveer los materiales, no se pretende ninguna limitación de participación de potenciales oferentes, es libre a todas las personas físicas y jurídicas que quisieran presentarse y que cumplan con las obligaciones especificadas en el PBC, de esta manera beneficiar a quienes se presenten.

- ***Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.***

Para este procedimiento de colocación de tubos, es necesario sean considerados las especificaciones técnicas como se indica en el anexo.

ANEXO

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE TUBOS

1-Tubería de gran flujo, diámetro nominal 400mm: Debe ser de polietileno alta densidad (HDPE-PEAD), de pared doble, interior liso y exterior corrugado, de la clase de SN4 (4kN/m²). El tipo de unión es espiga campana con anillo de goma. Cada tubo tiene un largo de 6m y debe traer el anillo para la unión.

2-Tubería de gran flujo, diámetro nominal 500mm: Debe ser de polietileno alta densidad (HDPE-PEAD), de pared doble, interior liso y exterior corrugado, de la clase de SN4 (4kN/m²). El tipo de unión es espiga campana con anillo de goma. Cada tubo tiene un largo de 6m y debe traer el anillo para la unión.

3-Tubería de gran flujo, diámetro nominal 600mm: Debe ser de polietileno alta densidad (HDPE-PEAD), de pared doble, interior liso y exterior corrugado, de la clase de SN4 (4kN/m²). El tipo de unión es espiga campana con anillo de goma. Cada tubo tiene un largo de 6m y debe traer el anillo para la unión.

4-Tubería de gran flujo, diámetro nominal 800mm: Debe ser de polietileno alta densidad (HDPE-PEAD), de pared doble, interior liso y exterior corrugado, de la clase de SN4 (4kN/m²). El tipo de unión es espiga campana con anillo de goma. Cada tubo tiene un largo de 6m y debe traer el anillo para la unión.

Encargado de UOC



[Signature]
VICENTE C. LOVERA ROBLERO
Responsable U.O.C.

Encargada del Dpto. de Obras

[Signature]
Arq. Elisa Oviedo
Enc. Dpto. de Obras

