



PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA PROVISIÓN DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA EL TENDIDO DE CABLE MULTIPAR TELEFÓNICO**

**DESTINO:** Dependencias del Ministerio Público - Departamento Judicial Lomas de Zamora

**MEMORIA DESCRIPTIVA:** Se requiere cotización por la provisión de mano de obra, materiales de anclaje, tendido y provisión de DOS (2) cables multipar telefónico auto suspendido, tipo T/PAL de 40 pares para exterior con linga y protectores contra sobre tensiones, a fin de vincular los inmuebles que a continuación se detallan:

- **Edificio Central de Tribunales sector Ministerio Público:** Predio sito en Av. Larroque N° 2450, entre las calles 12 de Octubre y Au. J. D. Perón (Camino Negro) a los fondos Av. Las Heras de la localidad de Banfield.
- **Edificio Morgue Judicial:** Predio sito en Av. Larroque N° 2450, entre las calles 12 de Octubre y Au. J. D. Perón (Camino Negro) a los fondos Av. Las Heras de la localidad de Banfield. Parte Trasera.
- **Edificio Instituto de Ciencias Forenses:** Sito en Av. Larroque N° 2335, entre las calles Prensa Argentina y L. Siciliano a los fondos calle A. Ponce de la localidad de Banfield.

**DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO:**

- **REGLON N° 1:** Es el tramo que enlaza la central telefónica del Edificio Central de Tribunales (Ministerio Público) con el Instituto de Ciencias Forenses. En el tendido del recorrido se debe dejar chicote, en el extremo noroeste del predio del nuevo edificio del Ministerio Público en construcción, para futuro conexión. Plazo de Obra: Sesenta (60) días.
- **REGLON N° 2:** Es el tramo que enlaza la central telefónica del Edificio Central de Tribunales (Ministerio Público) con la Morgue Judicial. Plazo de Obra: Treinta (30) días.



*Leandro A. Menéndez*  
Ing. LEANDRO A. MENÉNDIZ  
Oto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

### DESCRIPCIÓN DEL CABLE MULTIPAR TELEFÓNICO AUTO-SUSPENDIDO PARA EXTERIOR:

- Tipo de cable y cantidad de pares: cable multipar de 40 pares para telefonía de uso externo. Apto para instalación aérea y/o entre puntos de fijación. Con conductores de cobre sólido
- Según normas 782, ASTM D 456T-90A, BS 2782 parte 8, ARER f5.001 ED del grupo telefónica. Con certificado ISO 9001.

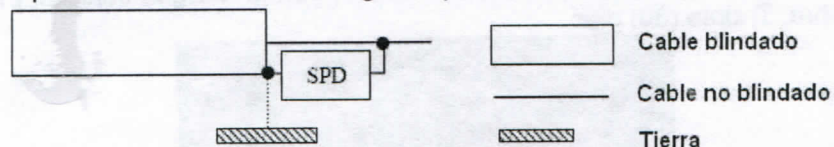
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Conductor: cable de cobre desnudo  $\varnothing 0.51 \pm 0.01$  mm, 24 AWG. Aislamiento de PE polietileno altamente denso, grosor mínimo de 0.25 mm. Pares reunidos con cinta de poliéster, apantallados con una cinta de lámina de aluminio poliéster de 0.025 mm x 20 mm. Con alambre de drenaje de cobre de  $\varnothing 0.5$  mm., portante o tensor de cuerda de acero, cable recubierto con un forro de polietileno color negro (grosor mínimo del forro 0.75 mm), resistente a la intemperie y a rayos UV.
- Diámetro exterior del cable 9.30x10.8 mm Cable portador: acero galvanizado  $\varnothing 1.5.0 \pm 0.1$  mm. Peso de 1 km de cable: 176 kg Temperatura máxima de servicio: 80°C.



### RECOMENDACIONES PARA EL TENDIDO:

- Deberá estar alejado de conductores de energía y no compartirán ductos.
- En caso de realizar cruces estos serán con ángulos de 90°. No deberá haber tuberías de agua o cualquier otro líquido corrosivo, pasando por sobre el cable o a su alrededor. La distancia mínima del nivel de tierra al cable aéreo no deberá ser inferior a los 4 metros.
- No se permitirán empalmes en ninguna parte del recorrido.
- Se asegurará un contacto bueno y permanente entre la vaina de aluminio y la puesta a masa del inmueble, y se instalarán en cada extremo dispositivos de protección contra sobrecargas especificados a continuación.



- El cable será fijado a la pared con ganchos de anclaje y cuando se utilicen postes se empleará el método de fijación ajustada con abrazaderas.
- Al aplicar las fijaciones se tendrá la precaución de no aplicar presiones excesivas que puedan dañar los conductores internos.

*leaf*  
Ing. LEANDRO A. MENDEZ  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General



**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**PROCURACIÓN GENERAL DE LA**  
**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA**

**PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES DE MODO COMÚN Y DIFERENCIAL**

- Diseñado para proteger equipos telefónicos de las sobretensiones de origen atmosférico o cualquier otro. Características Técnicas (para cada extensión):
- Configuración del protector: Autoprotegido.
- Capacidad en paralelo con la línea telefónica: menor a 200pF.
- Aislación: Mayor a 500 Mohms, medidos con 150Vcc.
- Inductancia equivalente serie: menor de 10μHy.
- Tiempo de respuesta: menor de 25ns.
- Manejo de corriente: 20.000 A, (onda choque 8/20μs).
- Fusibles: Emplea fusibles comunes de 5x20mm
- Corriente de 0,5A.

Tipo de protector comercial: Marca TELESTOP modelo PL-6 o similar.

**HERRAJES PARA TELEFONÍA**

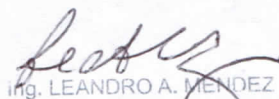
Grampas de fijación ½ omega galvanizada y tornillos de acero al carbono, color negro, cabeza phillips trompeta, punta aguja, simple hilo, marca Alvear o similar en calidad y técnica, con tacos plásticos de pvc, tipo Fischer de 6mm.

Abrazaderas de soporte aptas para el multipar telefónico, fabricadas de acero laminado, galvanizado en caliente.

Grapas de acero laminado, galvanizadas por inmersión en caliente, aptas para apretar con seguridad el cable de acero al poste. Con tuerca y arandela cuadrada en y brida para permitir un espaciado necesario.

**NOTAS ACLARATORIAS:**

- Se solicitará certificado de visita a obra incluido en la oferta.
- Los trabajos descriptos consisten en la provisión de materiales, insumos y mano de obra.
- Siendo la Contratista especialista en los trabajos de este rubro y habiéndose revisado la totalidad de la documentación, no podrá alegar ignorancia en caso de errores en las Especificaciones, teniendo la obligación de formular las aclaraciones necesarias antes de efectuar trabajos o gastos relacionados con los mismos, no se reconocerá ningún adicional.
- Para cualquier consulta, sugerencia y/o previo al comienzo de los trabajos se deberá comunicar con la Dirección del Departamento de Arquitectura e Infraestructura, al Te. (0221) 439-1400.

  
ing. LEANDRO A. MENDEZ  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

**Departamento de Arquitectura e Infraestructura**  
**Procuración General**