

ANEXO CONVOCATORIA

349/2024

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1 | <p>1- Desmontaje cable actual tendido externo desde caja Repartidora Techo en Edificio Calle Bs.As. para EX. Portero Electrico en Edificio adjunto a Biblioteca.</p> <p>2- Tendido cableado nuevo de 4 Pares UTP exterior desde Caja Repartidora en Terraza, Ed. Calle Bs.As. , hasta puesto definido para montaje de Frente de Portero marca SURIX (Propietario) visto in situ.</p> <p>3- Montaje sobre muro en lugar definido de caja EMBUTIDA para dicho Frente nuevo.</p> <p>4- Cableado, montaje y provision necesaria de Modulo de puerta para Cerradura en Puerta ya vista.</p> <p>5- Cenexionado nesario total para funcionamiento y programacion en Cantral Telefonica para asignacion de Timbre en Internos segun designacion + categorias y servicios para apertura de puerta.</p> <p>6- Provision y montaje de Cablecanales necesarios y consumibles totales.</p> | |
| 2 | <p>1- Reprogramación total el Central Telefónica correspondiente a circuitos conectados a Líneas externas entrantes (Telecom), para atención de llamados externos.</p> <p>2- Nuevo grabado de mensaje en Sistema según pedido para discado directo entrante sobre Internos.</p> | |
| 3 | <p>1- Reparación cableado necesario para servicio en dicho Interno.</p> <p>2- Reconfiguración Circuito correspondiente en Central Telefónica.</p> | |
| 4 | <p>1- Identificación falla por falta de servicio (tono) en los 2 Internos vistos.</p> <p>2- Maniobras necesarias para funcionamiento normal.</p> <p>3- Reconfiguración Circuitos correspondientes en Central Telefónica.</p> | |
| 5 | <p>1- Desmontaje cableado actual en sector + desmontaje Frente de calle actual.</p> <p>2- Montaje cable en sector visto + Frente de Portero con caja nueva para sujecion en lugar visto in situ.</p> <p>3- Provisión y montaje sobre marco de puerta madera de una (1) ,Cerradura eléctrica para apertura de puerta.</p> <p>4- Programación en Central Telefónica de Internos a habilitar para atención timbre y facilidad para apertura de puerta mediante código de activación.</p> <p>5- Desmontaje de chapa Cerradura actual en marco de puerta.</p> <p>6- Provisión y conexión necesaria de Transformador necesario 12 V. Para exitacion de Modulo Cerradura montar sobre marco de puerta.</p> | |