

SERVICIO DE INSTALACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE DATA - EG 2026

FECHA: 17.12.2025

Proveedor: IDELCOM S.A.C.

RUC: 20538501469

| Nro. | Numeral | Página | Consulta | Repuestas |
|------|--------------------------------|--------|---|--|
| 1 | ANEXO B | 7 | En referencia a los PATCH CORD, se indica 330 unidades 0.9m en color azul y 330 unidades de 1.5 a 2m color negro. Favor de confirmar si se podría entregar ambos cables en colores azul. | Se precisa que se la finalidad de los patch cord de color es para mantener un orden, entre los que son para gabinetes y el área usaria. Se sugiere ceñirse a lo indicado en los TDR |
| 2 | ANEXO B | 8 | En referencia a los PATCH PANEL, se indica de 48 puertos 07 unidades y 24 puertos 02 unidades. Favor de confirmar que se puede entregar 2 Patch panel de 24 Pertos por uno de 48 puertos. Además que se agregará 2 patch panel de 24 puertos a un nuevo gabinete que se instalará en la zona control de dispositivos. | Se precisa que se aceptan los dos patch panel de 24 puerlos en lugar del patch panel de 48 puertos |
| 3 | ANEXO B | 8 | En las bases no se indica o contempla la energización y/o energía de todos los gabinetes de comunicaciones. Confirmar que este servicio estará a cargo del contratista. | Los trabajos eléctricos son parte de otro servicio. |
| 4 | ANEXO B | 8 | En las bases no se indica o contempla el aterramento de todos los gabinetes de comunicaciones. Confirmar que este servicio estará a cargo del contratista. | Los trabajos eléctricos son parte de otro servicio. |
| 5 | ANEXO C | 11 | Debido a la distancia de los puntos de red hacia el gabinete GT-1 (indicado en las bases). Se realizará una redistribución de puntos de red, el cual requerirá incrementar 1 gabinete de pared de 24 RU adicional en el área de Control de dispositivos. Este estará interconectado al GT-P mediante fibra óptica de manera redundante. | Se precisa que el postor podrá emplear escalerilla aéreas para reducir la distancia hacia el gabinete GT-1. La distancia más larga del punto de red más lejano al gabinete es de aproximadamente 6 m bordeando las paredes. Se sugiere ceñirse a lo indicado en los TDR |
| 6 | ANEXO D | 12 | Al ser una instalación provisional, según requerimiento del cliente, el cable UTP sobre el cielo raso podría ir sin protección hasta la bajada de la canaleta o se utilizará corrugado de PVC. Favor de confirmar la modalidad y brindar su alternativa. | Sobre la consulta no indica que instalación es provisional, en la pagina 12 habla sobre el área de GITE, esta zona no cuenta con cielorraso, solo imprenta y Datos y guías cuentan con cielo raso. |
| 7 | ANEXO D | 13 | En la sala ensamblaje de equipos; debido a la distancia de los puntos de red que van al gabinete GT-P. Se realizará una redistribución de 5 puntos para los Acceso Point. Los puntos AP-10 al AP-14 irán hacia el nuevo gabinete GT-E3. | Se precisa que no se está considerando otro gabinete de comunicaciones GT-E3. Se sugiere ceñirse a lo indicado en los TDR |
| 8 | ANEXO D | 14 | Confirmar que en la zona GT1 se podrá utilizar canaleta de piso para distribuir entre el gabinete y las mesas de los operadores. | Si los 150 puntos de red de GITE y los 50 puntos del área de dispositivos son por piso con canaletas |
| 9 | ANEXO D | 17 | En el área resoluciones. Se sugiere que cambiar la ubicación del gabinete hacia la paredes del frente, esto debido a que en la ubicación del plano actual esta sobre una malla metálica, el cual no soportaría el peso del gabinete. Así mismo se sugiere correr todo el mobiliario hacia la ubicación del gabinete. Favor de confirmar si es factible esa indicación. | La malla metálica y los racks que se encuentran en el hangar serán retirados al construir la imprenta, si el proveedor lo ve recomendado se puede colocar el gabinete al otro lado sobre el muro de ladrillo. Los proveedores pueden indicar cambios y mejoras durante el proyecto |
| 10 | ANEXO D | 18 | En el área imprenta. Favor de aclarar la distribución de la ubicación de los puntos de red; las indicadas en las bases no se logra distinguir. Además confirmar si la instalación será en pared, columna metálica o techo. | Los puntos de red estarán distribuidos en las columnas metálicas, y en las oficinas a la pared. |
| 11 | ANEXO D | 18 | En el área imprenta. Confirmar si sobre los puntos indicados bajará una estructura metálica (columna) por la cual se podrá adosar la canaleta de PVC para el cableado de red. | Si los puntos de red estarán adosados a las columnas metálicas de 10x10 que estarán instaladas previo al servicio de Cableado Estructurado |
| 12 | ANEXO D | 18 | En el área imprenta. Indicar si requieren protección (corrugado PVC) del cableado de red sobre el cielo raso de la estructura o si requieren que los cables estén sueltos o libres y solo agrupados según su punto de instalación. | Utilizar cable corrugado para los cables sobre la baldosa |
| 13 | ANEXO D | 19 | Favor de confirmar si es posible aprovechar las bandejas eléctricas instaladas, para realizar el tendido de la fibra óptica, teniendo en cuenta que la proximidad a los cables de corriente no generará interferencias en la transmisión del haz de luz. | Si la bandeja eléctrica tiene la misma trayectoria que la fibra óptica si puede utilizarse |
| 14 | ANEXO D | 22 | Para la zona de GITE según planos se visualiza que mediante otro servicio, otro proveedor instalará escalerillas metálicas aéreas. Confirmar si se podría utilizar esta estructura para el tendido del cable de red. De confirmar el uso de las escalerillas, favor de confirmar si requieren que los cables de red estén protegido con corrugado PVC o solo agrupados y sujetos con cintillos. | El uso de la escalerilla es del cuarto de tablero eléctrico a los postes metálicos delante de las mesas de GITE, el cual es un trayecto diferente al cableado estructurado por lo que no se podría utilizar. |
| 15 | EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE | 7 | Respecto al numeral 21 (Requisitos de Calificación - Capacidad Técnica y Profesional), donde se solicita: "Un (01) Jefe de Proyectos, debe acreditar cinco (05) años de experiencia laboral como supervisor, jefe y/o responsable de proyectos y/o servicios de implementación de cableado estructurado." Solicitamos se reduzca los años de acreditación a Cuatro años (04) teniendo en cuenta que servicio de instalación de cableado estructurado a ejecutarse es de un plazo de solo 20 días calendario lo cual resulta desproporcionado. Una experiencia de 4 años garantiza plenamente que el profesional posee el dominio técnico y la madurez necesaria para liderar el proyecto | Se precisa que se está solicitando una experiencia laboral no menor a 5 años. Se sugiere ceñirse a lo indicado en los TDR. |