



LICITACIÓN PÚBLICA N° 22/2015

"PROVISIÓN DE FERRETERÍA PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS Y CAJAS DE EMPALME" PROYECTO: RN-2014-FLT

ACTA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

FECHA: 24/02/2015 HORA DE INICIO: 16:45 HORA DE CONCLUSIÓN: 17:05

PARTICIPANTES

| POR ENTEL SA. | | | |
|---------------|-------------------|---|-------|
| Nro. | NOMBRE | UNIDAD | FIRMA |
| 1 | Gustavo Ferrufino | Profesional Planificación Proy. Transporte | |
| 2 | Karla Ascarrunz | Asesor Legal | |
| 4 | Wilson Orellana | Subgerente Adquisiciones | |
| 5 | Alberto Coronel | Profesional Adquisiciones | |
| | | | |

| PROVEEDORES | | | | |
|-------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-------|
| Nro. | EMPRESA | NOMBRE | Teléfono – email | FIRMA |
| 1 | PEXFO SRL | Juan Uchani | 77206152 – ja.uchani@gmail.com | |
| 2 | STS BOLIVIA LTDA | Crisstham Galvez | 70531109- fgalvez@sts.com.bo | |

| TEMAS TRATADOS | ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|----------------------|
| <p>En la página 11, tabla: "Dimensionamiento del requerimiento (La Paz)" indica que los set's completos de Ferrería ADDS Duplo deben ser para vanos de 200, 400 y 600 metros.</p> <p>Consulta STS: Favor indicar el diámetro y peso estimado de los cables de fibra óptica de vano 200, 400 y 600, para los cuales se utilizará la ferreteria solicitada en el presente proceso.</p> | <p>Los diámetros aún no están definidos, ya que el proceso de provisión de cable de fibra óptica también está en curso sin embargo los referenciales están descritos en el pliego y son los siguientes:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 200 m)</td> <td>100 (Kg/Km)</td> </tr> <tr> <td>Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 400 m)</td> <td>125 (Kg/Km)</td> </tr> <tr> <td>Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 600 m)</td> <td>150 (Kg/Km)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica</td> <td>12.6~12.8 (mm) ± 0.2</td> </tr> </tbody> </table> | Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 200 m) | 100 (Kg/Km) | Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 400 m) | 125 (Kg/Km) | Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 600 m) | 150 (Kg/Km) | Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica | 12.6~12.8 (mm) ± 0.2 |
| Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 200 m) | 100 (Kg/Km) | | | | | | | | |
| Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 400 m) | 125 (Kg/Km) | | | | | | | | |
| Peso Estimado del Cable de Fibra Óptica (vano 600 m) | 150 (Kg/Km) | | | | | | | | |
| Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica | 12.6~12.8 (mm) ± 0.2 | | | | | | | | |



| TEMAS TRATADOS | ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN | |
|--|---|---------------------------|
| | (vano 200 m) | (mm) |
| | Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica (vano 400 m) | 12.9~13.1 (mm) ± 0.2 (mm) |
| | Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica (vano 600 m) | 13.2~13.4 (mm) ± 0.2 (mm) |
| Anti vibradores pueden publicar las especificaciones técnicas. | Si, se publicara en la página web. | |
| Qué tipo de sujeción se utilizara? | Se contestara en la página web. | |
| Nos podrían Aclarar el diámetro de postes | Madera y concreto. | |
| El tiempo de provisión se podría ampliar a 90 días | No. | |

ENTEL S.A.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

LICITACIÓN PÚBLICA N° 22/2015

**"PROVISIÓN DE FERRETERÍA PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS Y CAJAS DE
EMPALME" PROYECTO: RN-2014-FLT**

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ANTIVIBRADORES

- Material polimérico - PVC de alto impacto.
- De fácil aplicación y bajo peso (instalación manual).
- Diseñado para un campo eléctrico menor a 10 kV.

QUE TIPO DE SUGESION SE UTILIZARA

- Postes de Madera de 14 metros de longitud y diámetros de cima entre 20 y 25 cm.

QUE TIPO DE FIBRA SERÁ UTILIZADA PARA ESTE MATERIAL? FIBRA DE 24 O 48 HILOS?

- Fibra óptica del tipo ADSS de 24 hilos.