



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						
	<table border="1"><tr><td>(vano 200 m)</td><td>(mm)</td></tr><tr><td>Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica (vano 400 m)</td><td>12.9~13.1 (mm) ± 0.2 (mm)</td></tr><tr><td>Diámetro Externo del Cable de Fibra Óptica (vano 600 m)</td><td>13.2~13.4 (mm) ± 0.2 (mm)</td></tr></table>	(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)
(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.