



LICITACIÓN PÚBLICA N°007/2015
"PROVISIÓN DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS y DROP"

ACTA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

FECHA: 16/01/2014 HORA DE INICIO: 16:02 HORA DE CONCLUSIÓN: 16:23

PARTICIPANTES:

POR ENTEL S.A.			
Nro.	NOMBRE	AREA	FIRMA
1	Percy Edico Velasco	Tecnología	
2	Omar Leon Choque	Tecnología	
3	Wilson Orellana	Adquisiciones	
4	Nancy Patty	Adquisiciones	
5	Karla Ascarrunz Kempf	Asesor Legal	

PROVEEDORES				
Nro.	EMPRESA	NOMBRE	Teléfono – email	FIRMA
1	Electro Telefonía	Jorge Franco Perales	70595655-goncalo.anivarro@electrotelefonía.com	
2	AVIA SRL.	Nicanor Rios	7757998-2774569-nrios@aviaoil.com	
3	STS BOLIVA LTDA.	Angel Montaña Hinojosa	73043111-amontano@sts.com.bo	
4	HUAWEI TECHNOLOGIES SRL.	Gabriel Pozo	72062850-gabriel.pozo@huawei.com	
5	Abros Technologies S.R.L.	Elizabeth Ballón	71228108-elizabeth.ballon@abrostechnologies.com	
6	Nexus Technogy S.A.	Gustavo Marconi	71240027-2145524-gmarconi@nexustec.com.bo	

TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN
Electrotelefonía: ITEM 3 punto 3.3. Entendemos que las fibras ópticas deberán estar de acuerdo con la recomendación ITUT G 657 categoría A1, la cual permite valores de no circularidad de menor igual	El requerimiento es claro los valores dentro de la norma ITUT mencionados en el pliego deben cumplirse.



TEMAS TRATADOS	ACLARACIÓN/ MODIFICACIÓN
1% y diámetro del recubrimiento primario entre 235 y 245 micro metros. ¿Está correcto nuestra apreciación?.	
Punto 3.3. como alternativa se puede suministrar Cables de fibras de 2x5 mm de diámetro .	El diámetro de la fibra solicitada si puede ser de 2x5 mm y las características de baja la fricción mencionada no fueron solicitadas pero pueden ofrecerla depende de cada proveedor.
Confirmar el valor de la dispersión cromática en la ventana de 1285 y 1330 nm.	El valor requerido es menor e igual al valor absoluto de 3.
STS: Punto 4 tiempo de entrega, podría ampliarse a 110 días calendario.	No, no se puede ampliar este plazo.
HUAWEI. Punto 3.2. certificaciones indica que se realizará pruebas qué tipo de pruebas.	Pruebas de atenuación PMD y CD.
ABROS. El cable DROP es plano o rectangular.	El cable DROP es figura 8 rectangular.
El diámetro externo del cable ADSS	Es de 11.3 a 11.9

[Handwritten signatures and initials in blue ink]