

Nota Aclaratoria 2

Solicitud de Cotización No. SDC 00087688/020-2018

Adquisición de Cables de Fibra Óptica

18 de junio de 2018

01	Pregunta:	Lote 1 Cable de fibra óptica monomodo G-652 tipo acometida 70,000 Metros; 3.1.1 recomendaciones G657 de la UIT-T. <i>Lot 1 is to use G652 or G657 fiber? which one? Could you please confirm.</i>
	Respuesta:	G657
02	Pregunta:	4.1.4 El cable Ducto (sin mensajero) deberá ser dieléctrico (sin pantalla) y con las mismas especificaciones del cable auto soportado; 4.1.5 El cable deberá tener una cubierta exterior de polietileno de alta densidad color negro, con armadura corrugada de acero (el aéreo), diseñado para resistir una exposición directa a la luz solar y con un espesor nominal no menor que 1.3 mm. 4.1.4 ser dieléctrico (sin pantalla); 4.1.5 con armadura corrugada de acero (el aéreo). <i>From the above specifications we can see that the duct cable is dielectric (dielectric means without metal armor). From the above specifications we can see that the self-supported (aerial) cable with is corrugated steel armor. While you stated that duct cable with the same specifications of the self-supported (aerial) cable. It is conflicted. Could you please explain.</i>
	Respuesta:	<i>Both types of cables (aerial and duct) have the same specifications, except that the aerial cable will not be totally dielectric due to the metallic material present in the messenger and the corrugated steel armor.</i>
03	Pregunta:	1.1.4 El cable Ducto (sin mensajero) deberá ser dieléctrico (sin pantalla) y con las mismas especificaciones del cable auto soportado; 1.1.5 El cable deberá tener una cubierta exterior de polietileno de alta densidad color negro, con armadura corrugada de acero (el aéreo), diseñado para resistir una exposición directa a la luz solar y con un espesor nominal no menor que 1.3 mm. 1.1.4 ser dieléctrico (sin pantalla); 1.1.5 con armadura corrugada de acero (el aéreo). <i>From the above specifications we can see that the duct cable is dielectric (dielectric means without metal armor). From the above specifications we can see that the self-supported (aerial) cable with is corrugated steel armor. While you stated that duct cable with the same specifications of the self-supported (aerial) cable. It is conflicted. Could you please clarify.</i>
	Respuesta:	<i>Both types of cables (aerial and duct) have the same specifications, except that the aerial cable will not be totally dielectric due to the metallic material present in the messenger and the corrugated steel armor.</i>

Nota Aclaratoria 2

Solicitud de Cotización No. SDC 00087688/020-2018

Adquisición de Cables de Fibra Óptica

18 de junio de 2018

03	Pregunta:	<i>Do you have the cable cross section structure? Could you forward to us?</i>
	Respuesta:	<p>Duct Cable:</p> <p>Aerial Cable:</p>

04	Pregunta:	<i>What is the maximum tensile strength during installation (N)? ¿Cuál es la resistencia máxima de tensión durante la instalación (N)?</i>
	Respuesta:	<i>For F8 self-supporting cable the maximum tensile strength during installation is 7500N For duct figure cable the maximum tensile strength during installation is 2670N.</i> Para el cable auto soportado F8, la resistencia máxima a la tracción durante la instalación es de 7500 N; Para el cable figura conducto, la resistencia a la tracción máxima durante la instalación es 2670N.



Al servicio
de las personas
y las naciones

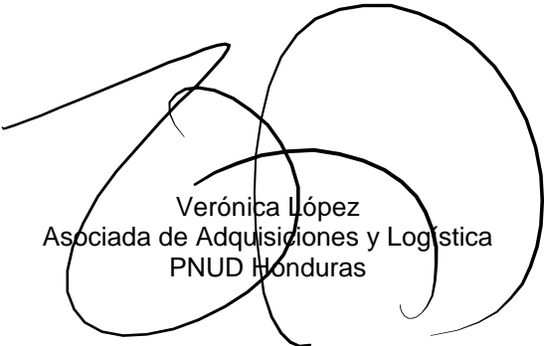
Nota Aclaratoria 2

Solicitud de Cotización No. SDC 00087688/020-2018

Adquisición de Cables de Fibra Óptica

18 de junio de 2018

05	Pregunta:	<i>What is the optical fiber Manufacturer you need?</i> ¿Cuál es el fabricante de fibra óptica que necesita?
	Respuesta:	<i>UNDP does not direct its processes to any manufacturer, the process is open to all suppliers whose product meets all the technical specifications established in the RFQ document.</i> Nuestro proceso no está dirigido a ningún fabricante en particular, el proceso está abierto a todos los proveedores cuyo producto cumpla con todas las especificaciones técnicas establecidas en el documento de Solicitud de Cotización (SDC).



Verónica López
Asociada de Adquisiciones y Logística
PNUD Honduras