

**PLANILLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO**

<b>ÍTEM N°</b>	<b>Información del fabricante</b>	
<b>1</b>	<b>Nombre del fabricante:</b>	
<b>2</b>	<b>Nombre de la fábrica:</b>	
<b>3</b>	<b>País de la fábrica:</b>	
<b>4</b>	<b>Dirección:</b>	
<b>5</b>	<b>Persona a contactar en la fábrica:</b>	
<b>6</b>	<b>Teléfono del contacto de la fábrica:</b>	
<b>7</b>	<b>E-mail del contacto de la fábrica:</b>	
<b>8</b>	<b>Nombre del representante:</b>	
<b>9</b>	<b>Dirección del representante:</b>	
<b>10</b>	<b>Persona a contactar del representante:</b>	
<b>11</b>	<b>Teléfono/fax del representante:</b>	
<b>12</b>	<b>E-mail de contacto del representante:</b>	

	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Valor solicitado</b>	<b>Valor ofertado</b>	<b>Observaciones</b>
<b>13</b>	<b>Descripción Material</b>				
<b>14</b>	Nº ítem de Solicitud de Cotización / Plazo de Entrega				
<b>15</b>	Temple (Duro / Semi-Duro / Blando)				
<b>16</b>	Sección Eléctrica	mm <sup>2</sup>			
<b>17</b>	Diámetro hebra	mm			

<b>18</b>	Diámetro total Cable	mm			
<b>19</b>	Relación Peso/Longitud	kg/km			
<b>20</b>	Radio mínimo de curvatura	mm			
<b>21</b>	Capacidad de corriente (ambiente 30°C, elevación 30°C)	Amper			
<b>22</b>	Resistividad	ohm-mm <sup>2</sup> /m			
<b>23</b>	Temperatura máxima de servicio	°C			
<b>24</b>	Temperatura máxima de cortocircuito	°C			
<b>25</b>	Capacidad de cortocircuito	kA/s			
<b>26</b>	Protocolos de pruebas en fábrica				
<b>27</b>	Norma de fabricación del cable				
<b>28</b>	<b>TIPO DE EMBALAJE A SUMINISTRAR</b>				
<b>29</b>	Largo del conductor a suministrar	m			
<b>30</b>	Dimensiones del Carrete :				
<b>30.1</b>	Largo	mm			
<b>30.2</b>	Ancho	mm			
<b>30.3</b>	Diámetro	mm			
<b>31</b>	Peso del Carrete	kg			
<b>32</b>	Peso total del Carrete incluye peso del cable)	kg			