

**Licitación 28/2016 Contrato Marco de Suministro de Equipos de Detección de Electricidad para Bomberos (540362-17-LQ16)**

<b>N°</b>	<b>Fecha</b>	<b>Tipo</b>	<b>Foro Preguntas y Respuestas</b>
<b>1</b>	06-09-2016 21:53	P	Los equipos de detección eléctrica son manufacturados para detectar la presencia de electricidad en conductores eléctricos (Cables) no así en enchufes. Según lo anterior, solicitamos que la unidad de medida a evaluar en las bases administrativas sea en función a lo que indican los fabricantes de estos equipos para que el dato a entregar sea real, verificable y comprobable. Por lo anterior, solicitamos que el cuadro de evaluación evalúe la distancia de detección máxima a: 1. Conductor simple 2. Conductor sobre agua. 3. Línea distribución 4. Línea de transmisión. Gracias
<b>R</b>	Refiérase a las bases.		
<b>2</b>	06-09-2016 21:54	P	Debido a que a mayor distancia de detección, mayor es la seguridad entregada al bombero, según lo anterior, a mayor distancia de medición de un conductor simple, conductor sobre el agua, línea de distribución y línea de transmisión, el oferente / producto obtendrá mayor puntaje?
<b>R</b>	Refiérase a las bases.		