



Montevideo, 14 de noviembre de 2019.-

## **ACLARACION A LO SOLICITADO POR LA SP 10060326**

Se da respuesta a la pregunta realizadas por una de las empresas invitadas a cotizar, referente a:

### **PREGUNTA 1:**

*1. Para el ítem 1 "Pacheras UTP 6A" se solicita lo siguiente: "No se admitirán outlets blindados que requieran aterramiento" Independientemente si el cableado es UTP o F/UTP, todos los elementos metálicos, incluidas patcheras deben ser aterrados a la tierra del gabinete, rack o frame (TGM) según normativa ISO y TIA.*

*Consulta: Por esto. Es válido cotizar una solución de outlet que quede aterrada automáticamente al insertarlo en la patchera, sin necesidad de hacer un aterramiento individual?*

*2. Si la respuesta es afirmativa a la consulta 1. Solicitamos se nos permita cotizar una solución del tipo F/UTP con mecanismo automático de aterramiento del jack al insertarlo en la patchera. Cumple con el requisito de ser blindado sin requerir aterramiento, y mejora radicalmente la disipación de calor, minimizando los riesgos de elevación excesiva de temperatura.*

*3. Para el ítem 7 "Cursos sobre cableado UTP", por la especialidad requerida, entendemos que debe ser brindado únicamente por un ingeniero que pertenezca a la nómina del fabricante.*

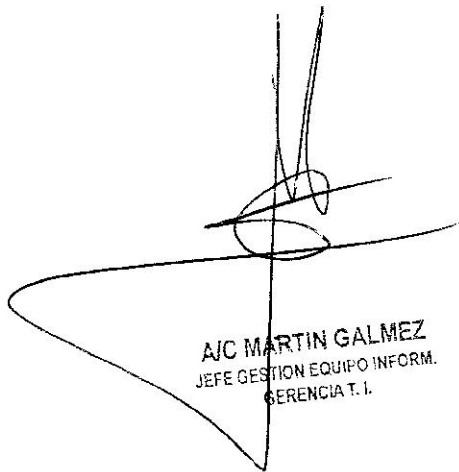
*Es correcto?*

### **RESPUESTA 1 :**

**1. No. No se admitirán outlets blindados que requieran aterramiento. Por más que la patchera se aterre, los outlets individuales no deberán aterrarse.**

2. No.

3. Lo que se requiere para el curso es que entregue certificado que permita dar garantía del fabricante (sin importar si quién da el curso pertenece o no a la nómina del fabricante).



AJC MARTIN GALMEZ  
JEFE GESTION EQUIPO INFORM.  
GERENCIA T. I.



Ivonne Maurente  
Especialista Gest. Equip.  
Ccia. Téc. de la Información