



ANEXO CONVOCATORIA

230/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Bobina de Cable UTP Cat. 5E x 305mts</p> <p>Cable con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cable de 4 pares trenzados compuestos de conductores sólidos de cobre desnudo, 24AWG.• Impedancia 100 Omhs.• Cubierta PVC (CM, CMR).• Marcación secuencial métrica decreciente (305 - 0m)• Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
2	<p>Conector Jack RJ45 Cat. 5E</p> <ul style="list-style-type: none">• Conector RJ-45 Hembra (Keystone Jack)• Montaje T568A y T568B• Debe cumplir con IEC 61156-5 con 50 micro pulgadas de chapa de oro sobre los contactos.• Material Termoplástico de alto impacto no propagante a la llama• Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
3	<p>Roseta RJ45 dos posiciones con dos Jacks RJ45 Cat. 5E</p> <ul style="list-style-type: none">• Compatible para conector RJ-45• Debe disponer de 2 Posiciones de montaje• Material Termoplástico de alto impacto no propagante a la llama• Debe disponer de slot para identificación.• Los Jacks debe cumplir con IEC 61156-5 con 50 micro pulgadas de chapa de oro sobre los contactos y permitir montaje T568A y T568B.• Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
4	<p>Organizador de cables Abierto</p> <ul style="list-style-type: none">• Deben cumplir con la norma de la EIA310 referente a los requisitos de montaje en bastidores de 19".• Material Acero con acabado en pintura epoxi• Permitir su alojamiento en 1U de Rack como máximo.• Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
5	<p>Patch panel CAT5e 24 posiciones</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos los paneles deben facilitar la conexión cruzada y/o la interconexión por medio de cordones de parcheo y deben cumplir con la norma de la EIA310 referente a los requisitos de montaje en bastidores de 19".• Deben poseer salidas modulares puerto por puerto que permitan albergar conectores hembra Multi-Lan (Cat.5e), GigaLan (Cat.6) y GigaLan Augmented (Cat.6A).• Deberá tener 24 conectores RJ-45 Hembra Cat 5e que cumplan con IEC 61156-5 con 50 micro pulgadas de chapa de oro sobre los contactos.• Permitir su alojamiento en 1U de Rack como máximo.• Debe estar conformado por un herraje metálico, con un slot para la marcación y su respectiva protección. Adicionalmente debe venir con los kits de tornillos para realizar su montaje	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	sobre el rack. • Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
6	Conector Plug RJ45 Cat. 5E • Conector RJ-45 macho • Debe cumplir con IEC 61156-5 con 50 micro pulgadas de chapa de oro sobre los contactos. • Material Termoplástico de alto impacto no propagante a la llama • Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
7	Capuchón para plug RJ45 Cat 5E • Deben poseer características de alivio de tensión en cable • Debe ser compatible con lengüeta de arrastre. • Debe cumplir con RoHS 2011/65/UE. • Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA	
8	PatchCord Cat 5e x 0,6 mt Cable con las siguientes características: • Cable de 4 pares trenzados compuestos de conductores sólidos de cobre desnudo, 23 AWG, de 60cm de longitud, con sus correspondientes conectores RJ45 Plug Macho en cada uno de los extremos. • Debe cumplir con las características TIA/EIA 568 B.2 para CAT.5e e ISO/IEC 11.801. • Contactos de los conectores con 50 micropulgadas de oro. • Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA • Plazo de entrega 30 días.	
9	PatchCord Cat 5e x 1,2 mt Cable con las siguientes características: • Cable de 4 pares trenzados compuestos de conductores sólidos de cobre desnudo, 23 AWG, de 120cm de longitud, con sus correspondientes conectores RJ45 Plug Macho en cada uno de los extremos. • Debe cumplir con las características TIA/EIA 568 B.2 para CAT.5e e ISO/IEC 11.801. • Contactos de los conectores con 50 micropulgadas de oro. • Marcas sugeridas AMP o FURUKAWA • Plazo de entrega 30 días.	
10	Cablecanal 25x25 con adhesivo x 2mts • Longitud 2000mm • Alto 25mm • Ancho 25mm • Material PVC Rigido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda • Debe poseer adhesivo para su fijación en muros	
11	Cablecanal 40x25 con adhesivo x 2mts • Longitud 2000mm • Alto 25mm • Ancho 40mm • Material PVC Rigido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda • Debe poseer adhesivo para su fijación en muros	
12	Pisocanal 75x17 x 2mts • Longitud 2000mm	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
12	<ul style="list-style-type: none"> • Alto 17mm • Ancho 75mm • Material PVC Rígido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda 	
13	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC Rígido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda 	
14	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC Rígido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda 	
15	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC Rígido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda 	
16	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC Rígido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda 	
17	<ul style="list-style-type: none"> • Material PVC Rígido aislante • Resistente a la propagación de la llama, Autoextinguible según UL94 • Resistente al impacto • Grado de protección mínimo IP41 • Debe cumplir con normas IEC 61084 / IRAM 62084 • Marcas sugeridas Schneider o Zoloda 	
18	<ul style="list-style-type: none"> -Estructura de acero -Pivoteo para acceso posterior -Bajo norma EIA-310 -Marca sugerida: Fayser 	
19	<ul style="list-style-type: none"> -Compatibilidad con métrica ETI -Bajo normas EIA-130, IEC297-2, -Marca sugerida: GLC 	