

Cantidad	Descripción	Detalle Técnico	Observación
105	Instalación de salidas de datos en las localidades de Santo Domingo	<p>Requerimiento de las salidas de red: Tipo de Cable: UTP Categoría 6, estándar T568B Cada salida de red debe de incluir: Face Plate Jack RJ-45 categoría 6 interior Canaletas decorativas en superficie Patch Cord: 3 y 7 pies Categoría 6(en salida usuario y Path panel) Path panel: de 24 conexiones categoría 6(donde aplique) Caja decorativa:2x4 Plástica. Organizadores de cables(2 RU) Ducteria: 3/4" ;1"; 1 1/2" y 2`` en EMT y flexible(donde aplique) Identificación de las salidas en la pared y Path panel Utilizar velcro en la organización del cableado El cableado debe cumplir con el estándar TIA 568B y 568C Tasa de inflamabilidad: IEC 60332-1, IEC 60754-1 y -2, IEC 61034-2 Cubierta del cable: LSZH Nivel de rendimiento del cableado: Categoría 6/Clase E Clasificación de flamabilidad del cable: CM Certificación de las salidas de red(entrega de documento)</p>	<p>* El cableado y accesorios deben ser de la misma marca y reconocida en el mercado * Entregar documento de Certificación * Entrega de muestra del cableado a utilizar según el requerimiento * Completar la evaluación del área seguridad Industrial de EDEESTE * Tener todos los EPP requeridos según el área de seguridad industrial de EDEESTE * Garantía de 1 año en cada salida (para corrección fallas) * La distancia promedio de cada punto de red es 50 metros(se pueden presentar instalaciones de puntos de red de menor o mayor distancia) * La canalización del cableado de red debe ser totalmente independiente a la de energía eléctrica. * La terminación del cableado en los puntos de usuarios será en pared o muebles, según las condiciones de las localidades * El cableado, Path Panel, Face plate, jack, conectores y path Cord deben de ser del mismo fabricante *El costo de cada salida debe de incluir todo lo especificado en el detalle técnico</p>



Braventon Peña

40	<p>Instalación de salidas de datos en las localidades de la región Este</p>	<p>Requerimiento de las salidas de red: Tipo de Cable: UTP Categoría 6, estándar T568B Cada salida de red debe de incluir: Face Plate Jack RJ-45 categoría 6 interior Canaletas decorativas en superficie Patch Cord: 3 y 7 pies Categoría 6(en salida usuario y Path panel) Path panel: de 24 conexiones categoría 6(donde aplique) Caja decorativa:2x4 Plástica. Organizadores de cables(2 RU) Ducteria: 3/4" ;1"; 1 1/2" y 2`` en EMT y flexible(donde aplique) Identificación de las salidas en la pared y Path panel Utilizar velcro en la organización del cableado El cableado debe cumplir con el estándar TIA 568B y 568C Tasa de inflamabilidad: IEC 60332-1, IEC 60754-1 y -2, IEC 61034-2 Cubierta del cable: LSZH Nivel de rendimiento del cableado: Categoría 6/Clase E Clasificación de flamabilidad del cable: CM Certificación de las salidas de red(entrega de documento)</p>	<p>* El cableado y accesorios deben ser de la misma marca y reconocida en el mercado</p> <p>* Entregar documento de Certificación</p> <p>* Entrega de muestra del cableado a utilizar según el requerimiento</p> <p>* Completar la evaluación del área seguridad Industrial de EDEESTE</p> <p>* Tener todos los EPP requeridos según el área de seguridad industrial de EDEESTE</p> <p>* Garantía de 1 año en cada salida (para corrección fallas)</p> <p>* La distancia promedio de cada punto de red es 50 metros(se pueden presentar instalaciones de puntos de red de menor o mayor distancia)</p> <p>* La canalización del cableado de red debe ser totalmente independiente a la de energía eléctrica.</p> <p>* La terminación del cableado en los puntos de usuarios será en pared o muebles, según las condiciones de las localidades</p> <p>* El cableado, Path Panel, Face plate, jack, conectores y path Cord deben de ser del mismo fabricante</p> <p>*El costo de cada salida debe de incluir todo lo especificado en el detalle técnico</p>
----	--	--	--



Braventon Peña