



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA MEJORA DE LA RED DE DATOS

SANTO DOMINGO, R.D.  
10 septiembre 2024



## CONTENIDO

NOMBRE DEL PROCESO.....	3
HITO DEL PROYECTO .....	3
FORMA DE PAGO.....	3
BIENES REQUERIDOS.....	3
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	4
TIEMPO DE ENTREGA .....	5
LUGAR DE ENTREGA.....	5
CRITERIOS DE EVALUACIÓN .....	5
CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN .....	5



## NOMBRE DEL PROCESO

---

Adquisición de Materiales para mejora de la Red de Datos.

## HITO DEL PROYECTO

---

El siguiente hito será un factor clave para medir el avance del proceso y liberar el pago por cada ítem entregado.

- a) Hito No. 1 – Entrega de los materiales de red adjudicados.

## FORMA DE PAGO

---

- a) 100% Pago total contra entrega de los bienes requeridos, validado por una certificación de recepción conforme por parte de la Dirección de Tecnología.

## BIENES REQUERIDOS

---

No. Ítems	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	400	UD	Patch cord 7' Cat.6
2	400	UD	Patch cord 3' Cat.6
3	500	UD	Minijack, Cat.6
4	200	UD	Faceplate doble (dos salidas)
5	200	UD	Faceplate simple (una salida)
6	15	UD	Canaletas 2" pulgadas
7	100	UD	Canaletas 1" pulgadas
8	100	UD	Canaletas 3/4 pulgadas
9	35	Cajas	Caja de Cables UTP Cat.6



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

No. Ítems	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	400	UD	<b>Patch cord</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7' pies</li> <li>• Cat.6</li> <li>• Color Azul o Negro</li> </ul>
2	400	UD	<b>Patch cord</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3' pies</li> <li>• Cat.6</li> <li>• Color Azul</li> </ul>
3	500	UD	<b>Minijack,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat.6</li> <li>• Color Azul</li> <li>• Modular (compatible con Pathpanel LanPro o Netsys)</li> </ul>
4	200	UD	<b>Faceplate doble</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos salidas</li> <li>• Color Blanco</li> </ul>
5	200	UD	<b>Faceplate simple</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una salida</li> <li>• Color Blanco</li> </ul>
6	15	UD	<b>Canaletas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2" pulgadas</li> <li>• Color Blanco</li> <li>• Con adhesivo</li> </ul>
7	100	UD	<b>Canaletas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1" pulgadas</li> <li>• Color Blanco</li> <li>• Con adhesivo</li> </ul>
8	100	UD	<b>Canaletas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" pulgadas</li> <li>• Color Blanco</li> <li>• Con adhesivo</li> </ul>
9	35	Cajas	<b>Caja de Cables UTP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat.6</li> <li>• Rollo de 1000 pies</li> <li>• Color azul</li> </ul>



## TIEMPO DE ENTREGA

---

Debe efectuarse a más tardar en siete (7) días contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.

## LUGAR DE ENTREGA

---

Almacén del Palacio de Justicia de las Cortes de Apelación del Distrito Nacional, ubicado en la Calle Hipólito Herrera Billini, entre la Calle Juan Bautista Pérez y Calle Juan De Dios Ventura Simón, Santo Domingo, Distrito Nacional.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

---

Los bienes y servicio requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método de **CUMPLE / NO CUMPLE**, utilizando un formato similar al siguiente cuadro:

Ítem	Bienes Requeridos	No.	Detalles	Cumplimiento
x	Equipos Requeridos	1	Especificaciones técnicas	Cumple/ No Cumple

## CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

---

La adjudicación será decidida por ítem a cuya propuesta: 1) haya sido calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas en el presente Pliego de Condiciones, y 2) presente el menor precio.

Aseguramos que los criterios utilizados en la elaboración de este documento están basados en los principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.



Este documento sustituye, deroga y deja sin efecto cualquier otro relativo a las especificaciones técnicas de Adquisición de materiales para mejora de la Red de Datos.

**Elaborado por:**

**Alan Paulino**  
Analista Senior Infraestructura

**Anthony Suero**  
Analista Junior Infraestructura

**Jan Carlos Duarte**  
Gerente de Operaciones TIC

**Revisado por:**

**Welvis Beltrán**  
Director TIC