



Poder Judicial  
República Dominicana  
Dirección Administrativa  
Gerencia de Compras y Contrataciones

## **PROCEDIMIENTO DE COMPRA MENOR**

### **ADQUISICIÓN DE MATERIALES FERRETEROS PARA LAS ADECUACIONES DE LAS REDES EN SEDES JUDICIALES**

**Referencia: CSM-2022-237**

#### **CIRCULAR NO. 1**

Fecha: 05 de octubre de 2022

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento de Compra Menor para la adquisición de materiales ferreteros para las adecuaciones de las redes en sedes judiciales, referencia: CSM-2022-237, actuando de conformidad con lo establecido en el numeral 9, de los términos de referencia, tiene a bien responder la pregunta por parte de oferente interesado, recibida de manera oportuna y en tiempo hábil según el plazo establecido en el cronograma de actividades, (copiadas textualmente de la manera en que fueron recibidas).

#### **SECCIÓN I- PREGUNTAS DE CARACTER TÉCNICO.**

Las preguntas respondidas por la Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación se encuentran anexan al presente documento, el cual consta de 1 página.

Atentamente,

**Yerina Reyes Carrazana**  
Gerente de Compras y Contrataciones



04 de octubre, 2022

**PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE CARÁCTER TÉCNICO**

**Procedimiento de Compra Menor para la adquisición de materiales ferreteros para las adecuaciones en las redes de las sedes judiciales, Referencia: CSM-2022-237.**

**Preguntas:**

1. ¿Favor indicar si los tubos son SDR-26, o sea eléctricos?
2. ¿Los materiales PVC son de presión SCH-40 o drenaje SDR-11?

**Respuesta:**

1. ¿Favor indicar si los tubos son SDR-26, o sea eléctricos?

Si, deben ser sdr-26

2. ¿Los materiales PVC son de presión SCH-40 o drenaje SDR-11?

No, deben ser sdr-26 semi presión

Elaborado por:

Jan C. Duarte Mosquea  
Gerente de Operaciones TIC

Geraldo Liranzo  
Coordinador de Redes y Comunicaciones

Revisado por:

Welvis Beltrán Matos  
Director TIC



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA  
Jan C. Duarte Mosquea  
Welvis Beltran Matos  
Geraldo Liranzo

