



**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES**  
*“Año de la Atención Integral a la Primera Infancia”*

**RESPUESTA A CONSULTAS AL PLIEGO DE CONDICIONES**

Con relación al Proceso de Licitación MOPC-CCC-CP-001-2015 para la Terminación de la Biblioteca Monseñor Robles Toledano llevado a cabo en estos momentos por el Ministerio, realizamos formalmente las respuestas a las consultas realizadas por los distintos oferentes inscritos en este proceso.

**1. Demolición: ¿Cuáles serán los tipo de Puertas y Ventas que se van a remover?**

Puertas de madera y ventanas corredera de perfiles y cristal por modificación de espacios.

**2. Movimiento de Tierra: ¿Qué tipo de material se va a excavar?**

Son excavaciones menores en relleno de caliche.

**3. Hormigón Armado en Zapata de Muros: ¿Cuáles son las dimensiones de la zapata de muro y que calidad y/o resistencia será el hormigón armado?**

Dimensión de zapata de muros de bloques de 0.45 x 0.25 y la resistencia es de 210 kg/cm<sup>2</sup>.

**4. Hormigón Armado en Losa ¿Cuál será el espesor de la Losa? ¿De qué calidad y/o resistencia debe ser el hormigón? ¿La losa será plana o inclinada?**

Espesor de losa 0.14, resistencia 210 kg/cm<sup>2</sup> y la losa será plana.

**5. ¿Los muros de Sheetrock llevaran aislantes?**

No, no llevaran aislantes.

**6. ¿Cuál será el espaciamiento del acero en los muros de bloques de 6” y 8”?**

0.6 mt y 0.80 mt, respectivamente.

**7. ¿Cuál será el color, formato y calidad de las cerámicas para terminación de superficie Baños y Kitchenette?**

Color blanco brillo, formato 0.25 x 0.40, española.

**8. ¿Cuál será el color, formato y calidad de las cerámicas para los pisos en baños y en las Escaleras?**

Los pisos de los baños serán 0.3 x 0.30 en las escaleras será el granito fondo blanco de las demás áreas.

**9. En la partida de corrección de quicios de puertas ¿Se refieren al Quicio de piso o al de la puerta? Favor detallar material a utilizar**

Al quicio del piso, y se realizará con granito fondo blanco para mantener el formato.

**10. ¿En qué material será la meseta de baños?**

Granito natural con pinticas (económico).

**11. ¿En las luminarias tipo plafond se refieren a Ojos de Buey?**

Son lámparas de empotrar en plafón de 14" de dos bombillos.

**12. ¿De qué color serán las puertas Everdoor de 1.00x2.10 y 0.70x2.10?**

Color blanco lisas.

**13. ¿Cuál es el tipo de las puertas dobles de 1.80 y que material serán?**

Serán puertas comerciales tradicional, perfilaría y cristal.

**14. ¿De qué material serán las puertas para cabina de baños?**

Serán de 0.70 x 1.10

**15. ¿La puerta de Hierro tendrá algún diseño particular? Favor especificar**

Serán puertas hechas en barras de ½" con tola a una cara.

**16. ¿Cuáles serán el tipo y color de las pinturas para interior y exterior?**

El tipo es acrílica y los colores pertenecen a las cartas de las marcas tradicionales.

**17. ¿De qué material serán los gabinetes de piso y techo?**

Serán en pino tratado.

**18. ¿Cuál será el tipo de Granito para el tope y que espesor debe tener?**

Granito natural, claro, económico y espesor 3 cm.

**19. ¿Cuál será la altura de las barandas en las escaleras y pasillos y de que material?**

La altura será de 0.90 mt y el material será tubos redondos de 2 ½" pintados de blanco.

**20. ¿De qué color será el techo de flexiglass del lobby? ¿Tiene algún diseño particular?**

Color azul, tipo cúpula.

**21. ¿Qué tipo de muro se va a demoler en el segundo y tercer piso?**

Muros de bloques de 8".

**22. ¿El monto de los 500 pesos que aparecen en la invitación debemos pagarlo aunque, hayamos descargado pliegos del portal de compras?**

No.

**23. En la sección B 1, (movimiento de tierra- excavación,) ¿pueden indicar que tipo de material a excavar?**

Ver Pregunta No. 2

**24. Favor indicar el tipo de madera en el que efectuaran los gabinetes, y si tienen algún diseño establecido.**

Ver Pregunta No.17

**25. Favor dar detalles con relación a la partida: Acometida de Interconexión con compañía eléctrica (Estructura de interconexión).**

Como el transformador es Tipo Pad Mounted, deben colocarlo protegido en una verja de malla ciclónica aislado con una entrada en IMC de 3 y tubo PVC de 3", conductores IRD al 100% #1, herraje de interconexión y de protección, fase del transformador, sistema de medición en baja tensión.