



TRIBUNAL SUPERIORELECTORAL
REGISTRO DE ACLARACIONES
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. EXPEDIENTE

TSE-CCC-LPN-002-065-2014

30 de abril 2015

No. pregunta	Proveedor que participaron de la reunión técnica.	Fecha solicitud	Consulta	Fecha respuesta	Respuesta
1	<ul style="list-style-type: none"> • Ascensores Norteños Ramos Vega, EIRL, • JCQ ingeniería en Ascensores, SRL • PG Comercial, SRL, • Otis Tecnas, EIRL. 	30/04/2015	Cuáles son las dimensiones o medidas correctas del lugar donde serán instalados los Ascensores.	11/05/2015	<p>Adquisición de Ascensores Tropicalizado de alto Tránsito para pasajeros con capacidad para 12 personas, con 5 paradas y entradas.</p> <p>Que incluye:</p> <p>1- Sistema de velocidad 1.0 m/seg.</p> <p>2- Sistema de velocidad y frecuencia Variable con un voltaje de 220 voltios, 3 fases.</p> <p>3- Luz de emergencia en cabina.</p> <p>4- Cabinas exteriores e interiores y puerta de acero inoxidable.</p> <p>5-Ventilador de cabina.</p> <p>6- Apertura de puertas laterales. 1 metro.</p> <p>7- Intercomunicador en cabina de 3 vías.</p> <p>8- Banda Infrarroja en Puertas.</p>

Observaciones: Dimensiones de hueco 1.80 metro x 2.35 metros

Plataforma: Viene de fabrica con la dimensiones que ya fueron suministrada.

La adquisición de estos Ascensores incluye el desmonte y montaje.

Recorrido total 460 metros.

Distancia entre los pisos:

Piso #1 = 694 metros

Piso #3 = 423 metros

Piso #5 = 460 metros

Piso #2 = 421 metros

Piso #4 = 425 metros

El Pi = 132 metros

Alimentación individual desde el sistema eléctrico y emergencia de cada institución (TSE e IINDHRI)

Presentar certificación de partner de la marca que está representando.

Habilitar la opción de instar una cámara a futuro.

Observación:

Los trabajos de obras civiles para ésta modificación se realizaran con el personal técnico del INDHRI; ya que solo abarcaran demolición de muros en blocks, para ampliar la puerta de entra y su terminación (mochetas).