



ANEXO B

Item	Descripción Actividad	Unidad	Cantidad	Valor Unit.	Valor total
1	ASCENSOR				
1,1	<p>Suministro de Ascensor (sin sala de maquinas), CAPACIDAD NOMINAL: para 08 pasajeros (630 kg), VELOCIDAD: 1,0m/s)- 60 m/min, NUMERO DE PARADAS: Tres (3), NUMERO ENTRADAS: Tres (3) entradas una por cada parada por el mismo lado en tres (3) pisos continuos, OPERACION: 2BC /Colectiva selectiva automática en ambos sentidos. RECORRIDO: 10000 mm, CONTROL: VFGLC, voltaje de frecuencias variables, SISTEMA DE NIVELACION: controlado electrónicamente por microprocesador y renivelación automática con tolerancia de +- 5mm, ANCHO Y ALTURA UTIL DE ENTRADA: 900 mm X 2100mm. DISEÑO Y ACABADO CABINA: MEDIDAS INTERIORES DE CABINA: 1100 mm de ancho X 1400 mm de fondo X 2300 mm de alto, TECHO INTERNO DE CABINA – (CIELORASO): Tipo Iluminación completa indirecta, PANEL FRONTAL: ACERO INOXIDABLE, PUERTA DE CABINA: FÓRMICA, PANELES LATERALES Y POSTERIOR: FÓRMICA, ZÓCALO: PINTURA, PISO: VINILO, ENTRADAS DE PISO: PISO PRINCIPAL: Marco con acabado en ACERO INOXIDABLE, OTROS PISOS: Marco con acabado en PINTURA ELECTROSTATICA, PANEL DE CONTROL: de libre ascenso, el cual puede ir empotrado en los muros que cierran la entrada al ascensor, Botón de llamado de piso del tipo MICRO PUSH, con Señalización Luminosa de registro de llamada. Botón de abrir puerta: al presionarlo reabren puertas completamente se mantienen abiertas estando este oprimido. Deberá cumplir con los mandatos para los pasajeros con discapacidad física en cuanto a ubicación, disposición, materiales, luminosidad, colores, etc., FOSO AMORTIGUADORES: de 1,60m de profundidad, MOTOR Y MÁQUINA TRACTORA: POTENCIA DEL MOTOR: 5,1 KW. El ascensor debe ser capaz de transportar máximo 08 personas (630kg), a los 3 pisos del edificio que tiene una altura aproximada de 14mts. La DIFERENCIA en metros entre Primer y Tercer piso es de 8 mts. , ENERGIA DE TRABAJO: 208V, CAPACIDAD: 6 KVA, CORRIENTE DE ACELERACIÓN SUBIENDO A PLENA CARGA: 42 AMP. OTROS DISPOSITIVOS INCLUIDOS: Espejo, Pasamanos, Ganchos para Lona Cromados, Lonas Protectoras Cant. 3 una por lado, Citófono, Banda de seguridad, Ventilador, Rayos Infrarrojos, Paso Por Alto Automático By-Pass, Servicio de ascensorista, Sistema braille, Apagado automático de ventilador, Apagado automático de luz, Luz de emergencia en cabina con Batería Recargable, Cancelación de Llamada Falsa tipo botón de cabina, Sistema de emergencia para nivelación con baterías en caso de interrupciones ó cortes del suministro eléctrico total de duración mayor a 6 seg., Anulación de operación puertas, Sensor de sobrecarga. Viaje de carga llena: solo se responde a llamadas de cabina hasta que se termine esta condicion. AUTO RESCATE: en caso de no llegar a nivel en cualquier piso, se debe activar la funcion de auto rescate a baja velocidad, guiandolo hasta la parada mas proxima para efectuar la evacuacion. Tiempo de puertas : el tiempo de permanencia de puertas abiertas despues de atender una llamada es programable por el ajustador. Reapertura de puertas por llamada de hall, cuando la cabina se encuentre en el piso a nivel y se suprime la llamda de hall (subrir o bajar), la cabina se abra automaticamente. Posibilidad de conexion a planta eléctrica mediante contacto seco .Dispositivo de sobrecarga con alarma sonora y anuncio de llegada a piso. Parqueo automático: una vez la última llamada registrada sea atendida, la cabina se dirige automáticamente a su piso de de parqueo. Manejo independiente: Solo responde a llamadas de cabina y cierra puertas solo si se presiona el botón de cerrar puertas. Parqueo permanente: Mediante una llave instalada en el piso principal el equipo puede ser parqueado y deshabilitado. Señal de sobrecarga. El equipo debe poseer un sensor de carga que al registrar el 110% de carga nominal, active una señal sonora e impida el cierre de las puertas y se desactive al registrar carga inferior a 110%. Función de eliminación de llamadas en cabina con poca carga: si el sensor de carga registra una carga inferior a 20% de la carga nominal, impida que sea registrada más de 3 llamadas en la cabina. Intercomunicador de tres estaciones: cabina, recepción y modulo de control, en caso de alarma de fuego el switch ubicado en la caja instalada en el piso principal, es activado y colocado en la posición ON, , el ascensor se detendrá en la parada más próxima y viajaran hasta el piso principal, las botones de llamados de cabina y hall quedaran desactivados . Una vez llegado al piso principal, allí permanecerá permanentemente con las puertas abiertas. INCLUYE : suministro y Servicio de instalación y puesta en funcionamiento del ascensor nuevo sin sala de maquinas.Según especificaciones (Incluye equipo para trabajo en alturas según norma vigente).</p>	UND	1		\$ -
	VALOR				\$ -
	IVA (16%)				\$ -
	VALOR TOTAL				\$ -

NOTA: La observación que indica (Incluye equipo para trabajo en alturas según norma vigente), hace referencia a que los Items que la contienen incluyen y se les reconoce en los Análisis de Precios Unitarios el valor correspondiente a la Herramienta y Equipos requeridos para trabajo en alturas según norma vigente.

PROPONENTE
CC