

COTIZACION

Versión:	01
Fecha:	29/09/2025
Pagina:	01

Números de Cotización:		40 – 25	E-MAIL	ventas.grupoances@gmail.com	
RUC:	20609986591		DIRECCION	Calle los Pinos carretera central Km 12.5	

C	liente:	CIENCIA INTERNACIONAL		
Α	tención:		RUC:	20137290180
Т	eléfono:		Correo:	
С	elular:		Direccion	

Tenemos el agrado de cotizarle lo siguiente:

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	SUB TOTAL	TOTAL
1		UNIDAD	5.1. CONSTRUCCIÓN DE VÍA DE ACCESO 5.1.1.	S/. 269,300.00	S/. 269,300.00

Pedestal para el contenedor del sistema de recepción

- Construcción de 06 zapatas mas la loza de 10 cm sobre la plataforma del contenedor del sistema de recepción para su soporte
- Las dimensiones y consideraciones se detallan en el Plano N2.

OBS:

• Se consiera 06 zapatas distribuidas equitativamente.

5.3. PLATAFORMA DEL ÁREA DE LAS 256 ANTENAS

5.3.1.

Área de 100m de diámetro

- Construcción de una plataforma de 100m de diámetro para la instalación de 256 antenas, según a la Figura 04, Figura 05 y Figura 06.
- La plataforma es referente al movimiento de tierra de la zona para afirmar el terreno, según las Figuras 07.
- Las dimensiones y consideraciones según detalle en el Plano N3.

OBS:

- El acondicionamiento de la plataforma de las 256 antenas tendrá una inclinación acorde a la zona del terreno.
- En caso exista material excedente, se considera reubicarlo en áreas de no tránsito.

5.4. ZANJAS Y BUZONES

5.4.1.

Construcción de la zanja

- El tramo de la zanja se realizará en paralelo a la vía de acceso.
- El tramo de la zanja conectará la subestación de Sta. María y el contenedor del sistema de recepción, según la Figura 08.
- Suministro e instalación de 02 tuberías de PVC para el paso del cableado eléctrico y de datos.

OBS:

- Las dimensiones se detallan en el Plano N4.
- se considerará la normativa descrita en el Código Nacional de Electricidad para una óptima construcción del tramo de la zanja. 5.4.2.

Suministro e instalación de Buzones

• Suministro de buzones, distribuidos de una forma adecuada a lo largo de la zanja, para el soporte y mantenimiento del cableado eléctrico y de datos.

OBS:

- Las cantidades, dimensiones y consideraciones se detallan en el Plano N4.
- Se Considerará la normativa descrita en el Código Nacional de Electricidad para una óptima construcción de los buzones.

Moneda	SOLES	TRESCIENTOS DIECISIETE MIL SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO CON 00/100 SOLES		
Forma de pago	50% DE	ADELANTO Y 50% AL FINALIZAR	Sub Total (S/.)	S/. 269,300.00
Tiempo de Entrega	60 DIAS	5	I.G.V (18%)	S/. 48,474.00
Lugar de Entrega	LOCAL	DEL CLIENTE	Total (S/.)	S/. 317,774.00
Validez de la Oferta	7 DIAS			

Cuenta Corriente BCP a nombre de:					
Cuenta Corriente BCP Soles	Cuenta Corriente BCP Dólares Americanos				
N.º BCP 1917225820079	N.º BCP 1917225851102				
Cuenta Interbancaria					
Cuenta Interbancaria BCP Soles	Cuenta Interbancaria BCP Dólares Americanos				
N. º BCP 00219100722582007958	N. º BCP 00219100722585110250				
Cuenta Corriente de Detracción Banco de la Nación:					
N.º Cuenta Corriente 00-050-099407					

Importante: Una vez que el cliente recepcione y/o reciba los productos y de la conformidad del mismo, no tiene derecho a reclamo por la falta de alguna pieza, producto o imperfección del mismo

Atentamente,

Elmer Espinoza

Ventas :

Celular: 917982196

Email: ventas.grupoances@gmail.com