

COTIZACION

Versión:	01
Fecha:	03/10/2025
Pagina:	01

Números de Cotizació	e Cotización: 40 – 25		s de Cotización: 40 – 25 E-MAIL <u>ventas.grupoan</u>		ventas.grupoances@gmail.com
RUC:	20609986591		DIRECCION	Calle los Pinos carretera central Km 12.5	

Cliente:	CIENCIA INTERNACIONAL		
Atención:	Diana Karim Arévalo Sánchez RUC: 20137290180		20137290180
Teléfono:	+51 1 3172313	+51 1 3172313 Correo: Logistica@cienciainternacional.org	
Celular:	948019777	Direccion Av. Cajamarquilla nro. S/n -quebrada	
		Jicamarca (radio observatorio de	
		Jicamarca) - Lurigancho - Lima - Lima	

Tenemos el agrado de cotizarle lo siguiente:

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	SUB TOTAL	TOTAL
1	1	UNIDAD	 5.1. CONSTRUCCIÓN DE VÍA DE ACCESO 5.1.1. Construcción de una vía de acceso compactado (no pavimentado) con dimensiones y consideraciones detalladas en el Plano N1 La vía de acceso estará a 6.00m del muro existente en la Sede Campus PUCP Sur (Sta María), según lo que se aprecia en la Figura 02. OBS: El material excedente como relleno para la plataforma del contenedor. La vía de acceso tendrá una capa de afirmado capaz de soportar un camión grúa de 03 ejes más el contenedor del sistema de recepción. Los terraplenes de la vía de acceso seran compcatdos en capas y evitará la falla de talud debido a cargas ejercidas. 5.1.2. Construcción de un espacio de giro al final de la vía de acceso, según a las dimensiones y consideraciones se detallan en el Plano N1. El espacio de giro será lo suficiente para la maniobra de la colocación del contenedor del sistema de recepción por un camión-grúa de 03 ejes, según lo que se aprecia en la Figura 03. 	S/. 139,000.00	S/. 139,000.00
			 5.2. PLATAFORMA Y PEDESTAL DEL CONTENEDOR DEL SISTEMA DE RECEPCIÓN 5.2.1. Construcción de una plataforma para el contenedor del sistema de recepción. Según a las dimensiones y consideraciones que se detallan en el Plano N2. OBS: Se usará el material sobrante de la construcción de vía de acceso. 	S/. 10,500.00	S/. 10,500.00

5.2.2.		
Pedestal para el contenedor del sistema de		
recepción		
• Construcción de 06 zapatas más 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,	S/. 26,000.00	S/. 26,000.00
según las Figuras 07.	37. 20,000.00	37. 20,000.00
 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.	S/. 71,500.00	S/. 71,500.00
• 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 histalación 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.		
consideraciones se detallan en el Piano N4.		

• Se Considerará la normativa descrita en el		
Código Nacional de Electricidad para una		
óptima construcción de los buzones.		
HORAS EQUIPOS:		
EXCVADORA ORUGA		
MOVILIZACION DESMOVILIACION DE	S/. 14,000.00	S/. 14,000.00
EQUIPOS CAMA BAJA	3/. 14,000.00	3/. 14,000.00
CAMIONETAS UTILIZTARIAS	S/. 4,000.00	S/. 4,000.00
TRANSPORTE PERSONAL	S/. 4,000.00	S/. 4,000.00

Moneda	SOLES TRESCIENTOS DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTE CON 00/100 SOLES		
Forma de pago	50% DE ADELANTO Y 50% AL FINALIZAR	Sub Total (S/.)	S/. 269,000.00
Tiempo de Entrega	60 DIAS	I.G.V (18%)	S/. 48,420.00
Lugar de Entrega	LOCAL DEL CLIENTE	Total (S/.)	S/. 317,420.00
Validez de la Oferta	7 DIAS		

Cuenta Corriente BCP a nombre de:			
Cuenta Corriente BCP Soles Cuenta Corriente BCP Dólares Ameri			
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

<u>Ventas :</u>

Celular: 917982196

Email: ventas.grupoances@gmail.com