


Anexo N° 1

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios						
1	Datos del documento	Número de informe			COMPRE-SM-20-2024-UNDA-1	
		Fecha de informe			29/11/2024	
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	-
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			
3	Antecedentes					
<ul style="list-style-type: none"> - OFICIO N° 1586-2024-UA-DGA-UNAP - CARTA N° 024-2024-SUI/UEI/UNAP/EJMCH 						
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general				¿Cumple con la condición?	
					Sí Cumple	No Cumple
	a. Disponibilidad inmediata				X	
	LA ADQUISICION DE ANDAMIOS SON BIENES DE DISPONIBILIDAD INMEDIATA QUE SE EXPENDEN EN LAS FERRETERIAS LOCALES, CON PLAZO DE ENTREGA DE 5 DIAS DE FORMALIZADA LA CONTRATACION CUMPLE CON LA CONDICION DE: "Disponibilidad inmediata"					
	b. Fáciles de obtener en el mercado				X	
	SE REALIZO LA INDAGACION DE MERCADO, ADJUNTANDO LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS (ANDAMIOS), Y LOS PRODUCTOS QUE OFERTAN LOS POSTORES SI CUMPLEN CON LO REQUERIDO Y SON DE DISPOSICION FINAL PARA SU USO INMEDIATO.					
	c. Se comercialicen bajo una oferta estándar establecida por el mercado				X	
	LA ADQUISICION DE ANDAMIOS SON BIENES QUE SE VENDEN EN TODAS LAS FERRETERIAS LOCALES Y SE COMERCIALIZAN SIN LA NECESIDAD DE PERMISOS O CERTIFICADOS ESPECIALES. CUMPLE CON LA CONDICION DE "fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado"					
	d. Que no se fabrican, producen, suministran o prestan siguiendo la descripción particular o instrucciones dadas por la Entidad contratante				X	
	De ser afirmativa, detallar el análisis desarrollado para sustentar el cumplimiento de la condición.					
Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.						
5	Observaciones					
OBSERVACIONES						
6	<div style="text-align: center;">  <p>C.E.C. Jaime Apomayta Choque JEFE (e) UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN UNA - PUNO</p> </div>					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones						

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPRE-SM-20-2024-UNDA-1			
		Fecha	03 de diciembre de 2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO			
		RUC	20145496170			
		Dirección	AV. EL SOL NRO. 329 PUNO - PUNO - PUNO			
		Teléfono(s)	951071749			
		Correo electrónico	secretaria.aa@unap.edu.pe			
		Persona de contacto	JAIME APOMAYTA CHOQUE			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	CONSTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.			
		RUC	20610593993			
		Dirección	JR. JOSE BERNALDO ALCEO NRO 230 -PUNO			
		Teléfono(s)	998 038 817			
		Correo electrónico	construtec62@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	KIM ALEXANDER CANQUERI CHAMBI			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios	<input type="checkbox"/>
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia	<input type="checkbox"/>
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	<div style="text-align: center;">  <p>  Jaime Apomayta Choque <small>JEFE DE UNIDAD DE ASISTENCIA TÉCNICA</small> <small>UNAP - PUNO</small> </p> </div> <p>Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones</p>					

CONSTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS S.R.L.
RUC: 20610593993

Kim Alexander Canqueri Chambi
GERENCIA GENERAL

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	03 de diciembre de 2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	S/. 76.000.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso		
3	Declaración jurada del proveedor		
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>			
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>CONTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS S.R.L.</p> <p>RUC: 20610593993</p> <p><i>Kim Alexander Canqueri Chambi</i></p> <p>GERENCIA GENERAL</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>		
Nombre, firma y sello del proveedor			

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	03 de diciembre de 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
	2.2 Monto total según informe de indagación	S/ 76.000 . 00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	
3	Declaración jurada del proveedor	
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>	
4	<div style="text-align: center;">  CONTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS GENERALES S.R.L. RUC: 20610593993 Kim Alexander Canqueri Chambi REPRESENTANTE LEGAL </div>	
	Nombre, firma y sello del proveedor	

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000812

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000098
N° E/M : 00812

Señores : CONSTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

R.U.C. : 20610593993

Dirección : JR. JOSE BERNALDO ALCEDO NRO 230 - PUNO

Teléfono : 998 038 817

Fax :

Email : construtec62@gmail.com

Fecha :

Moneda : S/.

Concepto : OFICIO N° 1340-2024-J-UEI-UNA-P

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
5	UNIDAD	208600020006	ANDAMIO ARMABLE PARA TRABAJOS EN ALTURA DE FIERRO 8 CUERPOS SANSON * SE ADJUNTA FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. * INCLUYE CERTIFICADO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIAS.	15,200.00	76,000.00
				TOTAL	76,000.00

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

- Condiciones de Compra
- Forma de Pago: CCI
 - Garantía:
 - Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio : 05 DIAS
 - Tipo de Moneda : SOLES
 - Validez de la cotización : 03 DIAS
 - Indicar Marca de Procedencia
 - Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:
Descripción del ítem

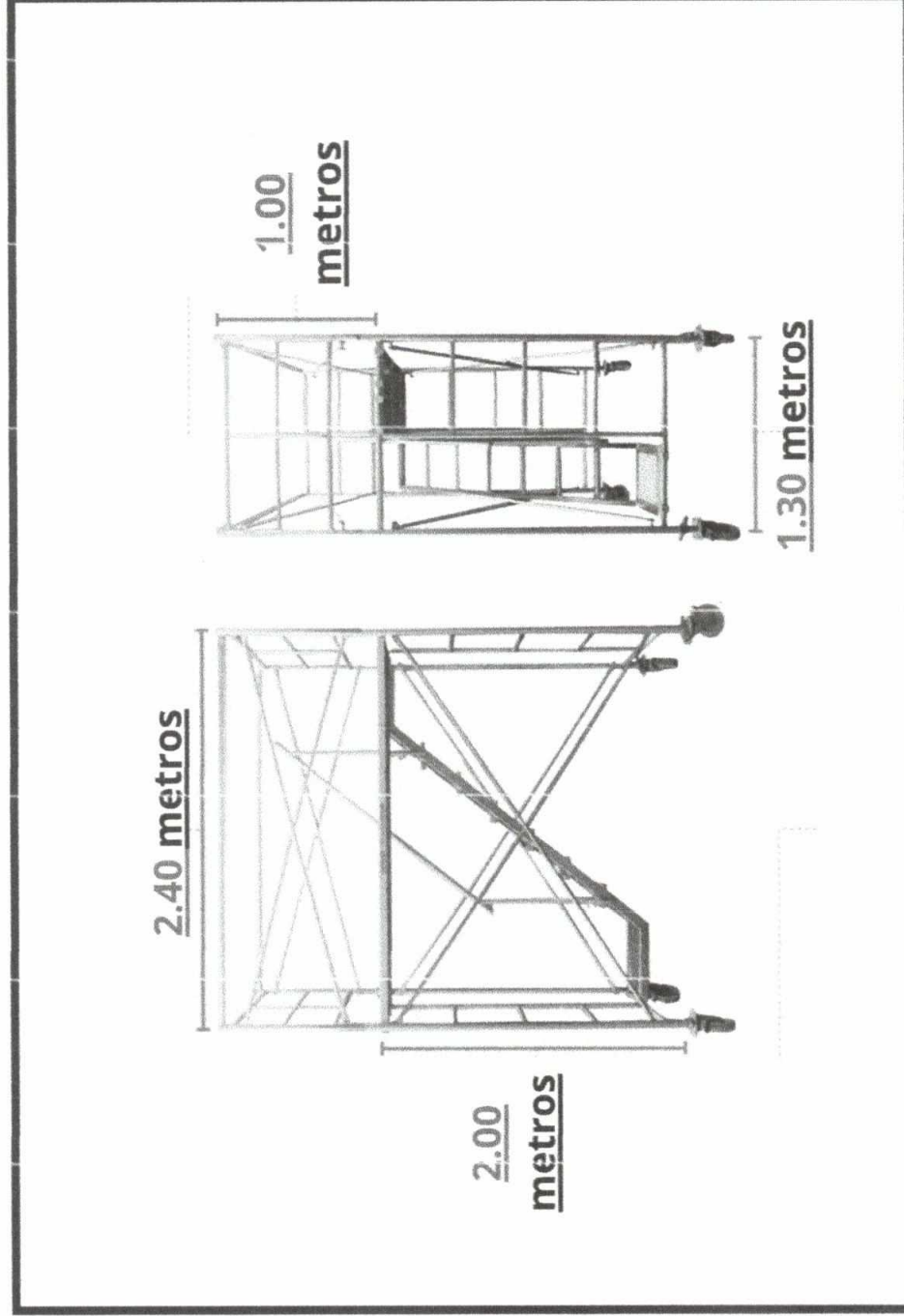
CONSTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS
GENERALES S.R.L.
RUC: 20610593993

Kim Alexander Canqueri Chambi
GERENCIA GENERAL

Atentamente;

1.FICHA TECNICA.

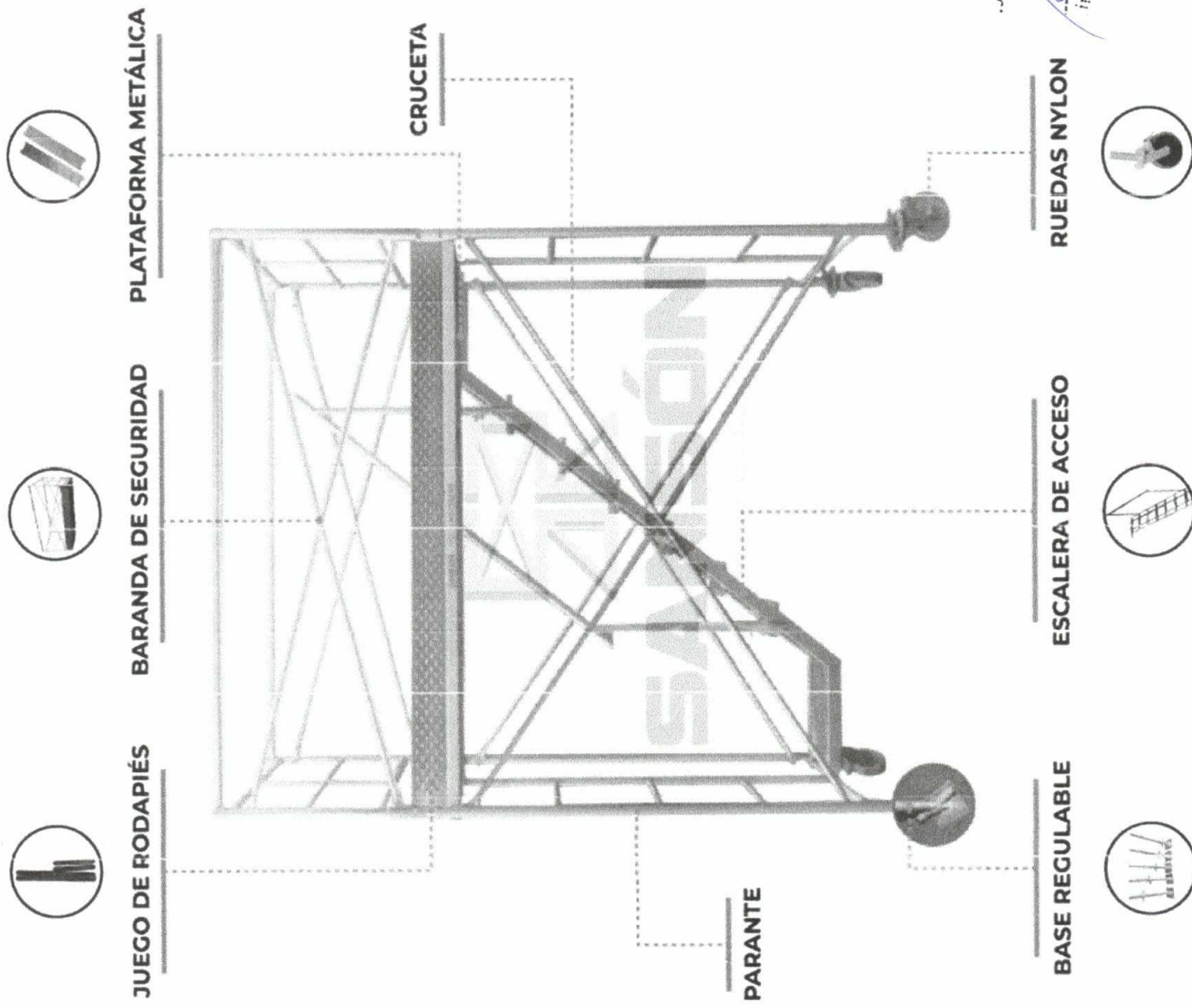
.MEDIDAS DEL ANDAMIO



FACULTAD DE
INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA


INTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS
GENERALES S.R.L.
RUC: 20610583993
Ing Alexander Canqueri Chamí
GERENCIA GENERAL

2. accesorios

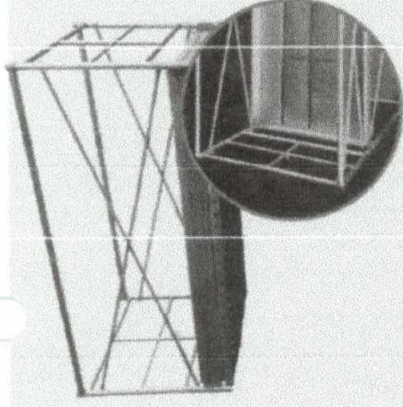


accesorios

1. barandas de seguridad

compuesto por:

- +2 barandillas
- +2 barandillas



Accesorio importante para desarrollar trabajos en altura su ubicación es en la parte superior del ultimo nivel del andamio.

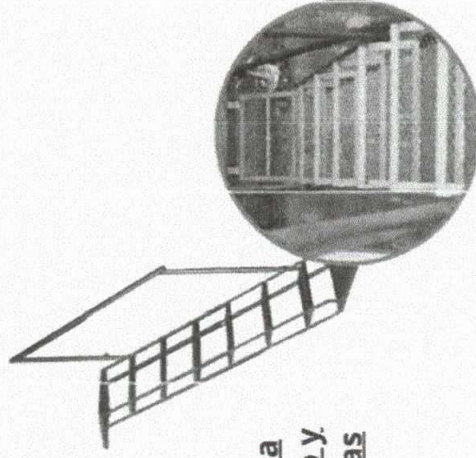
Su función es proteger al personal que se encuentra en la cima y poder anclar su arnés con mayor seguridad

2. ESCALERA DE ACCESO

MEDIDAS:

- 2.20 mts. longitud
- 45 cent. ancho
- +1.90 mts. altura

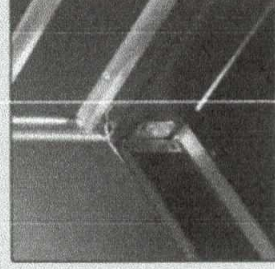
su diseño antideslizante nos proporciona una mayor seguridad en el desplazamiento interno y de esta manera trasladar nuestras herramientas con facilidad de un nivel a otro con total comodidad posible



3. juego de rodapiés

- 2.40 mts y 1.30 mts. longitud
- 20 cent. altura

su función es evitar las caídas de herramientas, realizando un cerco encima de la plataforma metálica

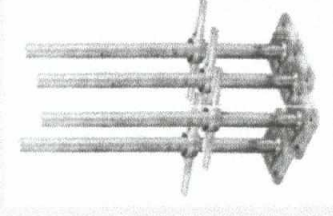
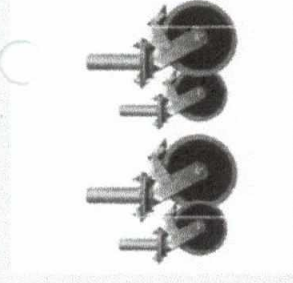


CONTRUTEC INGENIERIA & CONTRA
GENERALES S.R.L.
RUC: 2061099993

Kim Alexander Canquert Chambi
GERENCIA GENERAL

5. ruedas nylon y niveladores

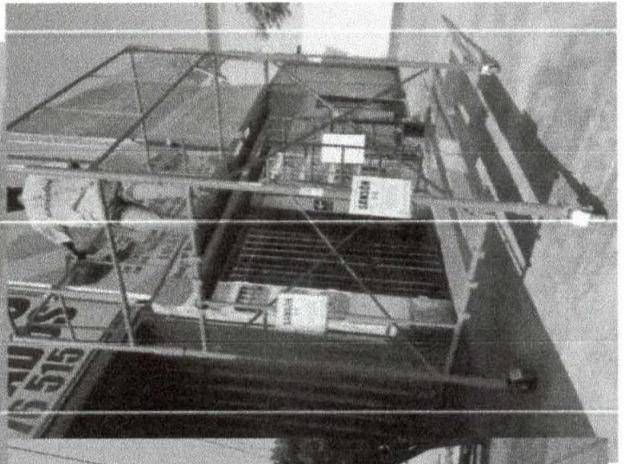
- ruedas de nylon +freno
+acoples de 6"y 8"
- niveladores galvanizados de 60
centimetros de altura
- las ruedas pueden unirse con los niveladores mediante pernos y
tuercas



RECOMENDADOS EN FUENTES.

CONTRUPEC INGENIERIA & CONTRATISTAS
GENERALES S.R.L.
RUC: 20610598993

Kim Alexander Canquero Chambi
GERENCIA GENERAL



Kim Alexander Canqueri Chambi
GERENCIA GENERAL

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

20610593993 - CONSTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

Tipo Contribuyente:

SOC.COM.RESPONS. LTDA

Nombre Comercial:

-

Fecha de Inscripción:

13/02/2023

Fecha de Inicio de Actividades:

15/02/2023

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

JR. JOSE BERNALDO ALCEDO NRO. 230 PUNO - PUNO - PUNO

Sistema Emisión de Comprobante:

MANUAL

Actividad Comercio Exterior:

IMPORTADOR/EXPORTADOR

Sistema Contabilidad:

MANUAL/COMPUTARIZADO

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 4321 - INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Secundaria 1 - 4759 - VENTA AL POR MENOR DE APARATOS ELÉCTRICOS DE USO DOMÉSTICO, MUEBLES, EQU. DE ILUMINACIÓN Y OTROS ENSERES EN COM. ESPECIALIZADOS

Secundaria 2 - 2511 - FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS PARA USO ESTRUCTURAL

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

GUIA DE REMISION - REMITENTE

GUIA DE REMISION - TRANSPORTISTA

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 24/04/2023

BOLETA PORTAL DESDE 08/06/2023

Emisor electrónico desde:

24/04/2023

Comprobantes Electrónicos:

FACTURA (desde 24/04/2023),BOLETA (desde 08/06/2023)

Afiliado al PLE desde:

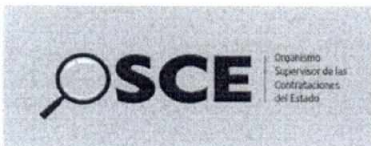
-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 05/12/2024 16:01

© 1997 - 2024 SUNAT Derechos Reservados



RUC N° 20610593993

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

CONSTRUTEC INGENIERIA & CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

Domiciliado en: JR.JOSE BERNALDO ALCEDO NRO. 230 PUNO - PUNO - PUNO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 21/02/2023

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 21/02/2023

FECHA IMPRESIÓN: 11/12/2024

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPRE-SM-20-2024-UNDA-1			
		Fecha	03 de diciembre de 2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO			
		RUC	20145496170			
		Dirección	AV. EL SOL NRO. 329 PUNO - PUNO - PUNO			
		Teléfono(s)	951071749			
		Correo electrónico	secretaria.oa@unap.edu.pe			
		Persona de contacto	JAIME APOMAYTA CHOQUE			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	Icea Ingenieros S.R.L.			
		RUC	20602759611			
		Dirección	Jr. 7 Junio Chano Chano - 137 - Puno			
		Teléfono(s)				
		Correo electrónico	iceaingenieros@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	Alexander Limache Ccallo			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios	<input type="checkbox"/>
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia	<input type="checkbox"/>
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	<div style="text-align: center;">  <p> C. Jaime Apomayta Choque JEFE (e) UNIDAD DE ASESORAMIENTO UNA - PUNO </p> </div> <p>Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones</p>					

ICEA INGENIEROS S.C.R.L.
 RUC N° 20602759611
 Alexander Limache Ccallo
 Representante Legal
 DNI N° 44000168



Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	03 de diciembre de 2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	79,000.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso		
3	Declaración jurada del proveedor		
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>			
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>ICFA INGENIEROS S.C.R.L. RUC N° 20602759611</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px dashed black; margin: 5px 0;"/> <p>Alexander Limache Ccallo Representante Legal DNI N° 44906168</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>		
Nombre, firma y sello del proveedor			

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	03 de diciembre de 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
	2.2 Monto total según informe de indagación	79,000.00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	
3	Declaración jurada del proveedor	
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>	
4	<div style="text-align: center;">  ICFA INGENIEROS S.C.R.L. RUC N° 2060252611 <hr/> Alexander Limache Ccallo Representante Legal DNI N° 44906168 </div> <div style="text-align: right;">  </div>	
Nombre, firma y sello del proveedor		

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000812

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000098
N° E/M : 00812

Señores	: icea ingenieros s.r.l	R.U.C.	: 20602759611
Dirección	: Jr 7 Junio - chano chano - 137 - Puno		
Teléfono	: 992 747 317	Fax	:
Email	:	Fecha	:
Concepto	: OFICIO N° 1340-2024-J-UEI-UNA-P		
		Moneda	: S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
5	UNIDAD	208600020006	ANDAMIO ARMABLE PARA TRABAJOS EN ALTURA DE FIERRO 8 CUERPOS - Nacional	15,800.00	79,000.00
				TOTAL	79,000.00

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

- Condiciones de Compra
- Forma de Pago: CCI
 - Garantía:
 - Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio : 05 dias
 - Tipo de Moneda :
 - Validez de la cotización : 03 dias
 - Indicar Marca de Procedencia
 - Tipo de Cambio :

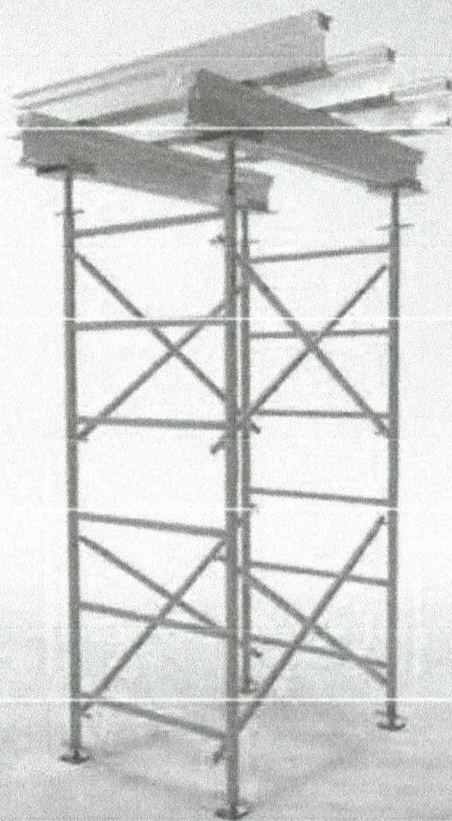
Requerimientos Técnicos:
Descripción del item

Atentamente;

ICEA INGENIEROS S.C.R.L
RUC N° 20602759611
Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44906168

ANDAMIO DE CARGA

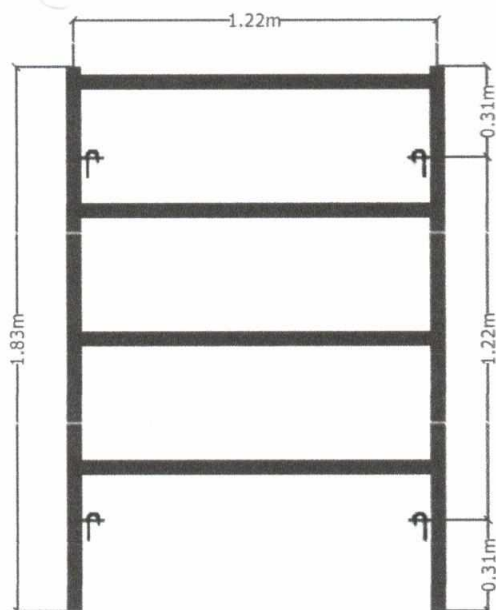
Variedad de tamaños



INFORMACIÓN TÉCNICA DEL ANDAMIO

El **Andamio de Carga** es un elemento de apuntalamiento robusto y de alta resistencia usado principalmente para la fundición de losas o soportería de elementos estructurales horizontales. El andamio es fabricado con materiales e insumos de primera calidad, lo que nos permite ofrecer un andamio seguro, confiable y certificado por **UCR - Lanamme**.

Marco de Andamio de Carga 4'x6'



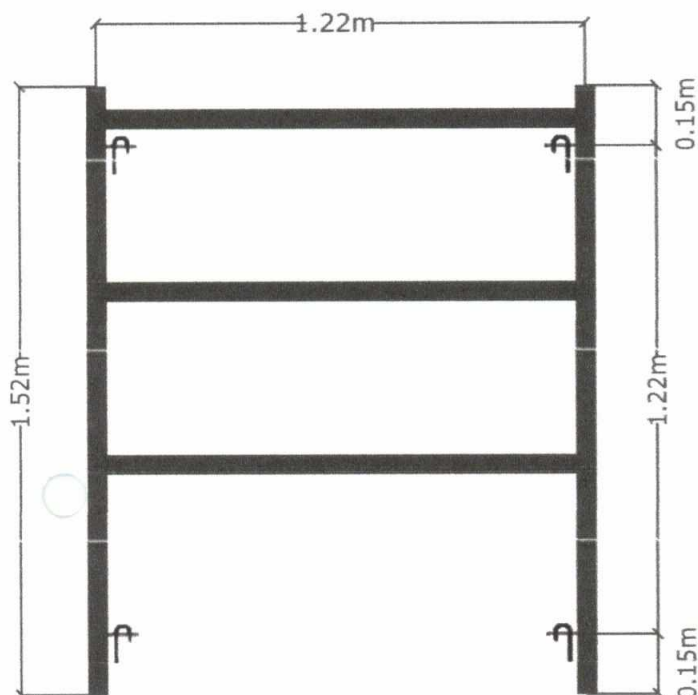
FICHA TÉCNICA

Detalle	Marco 4'x6'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	121,92 cm (4 pies)
Largo	182,88 cm (4 pies)
Peso	31,5 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x1524 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x1159 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

ICEA INGENIEROS S.R.L.
RUC M° 20062769611
Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44906168

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

Marco de Andamio de Carga 4'x5'

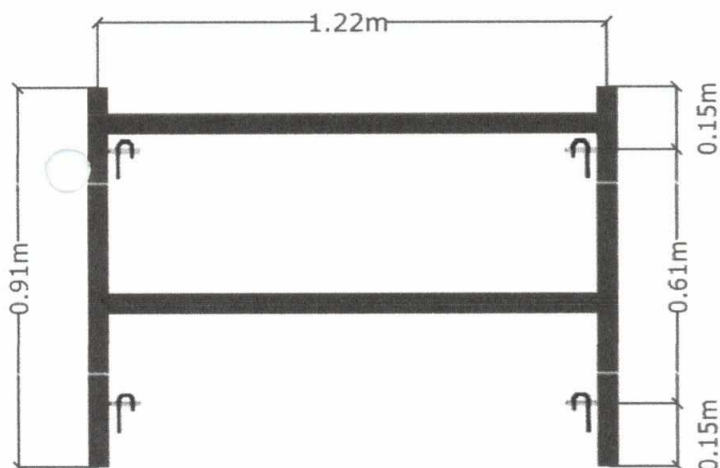


FICHA TÉCNICA

Detalle	Marco 4'x5'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	121,92 cm (4 pies)
Largo	152,40 cm (5 pies)
Peso	25,58 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x1524 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x1159 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

Marco de Andamio de Carga 4'x3'



FICHA TÉCNICA

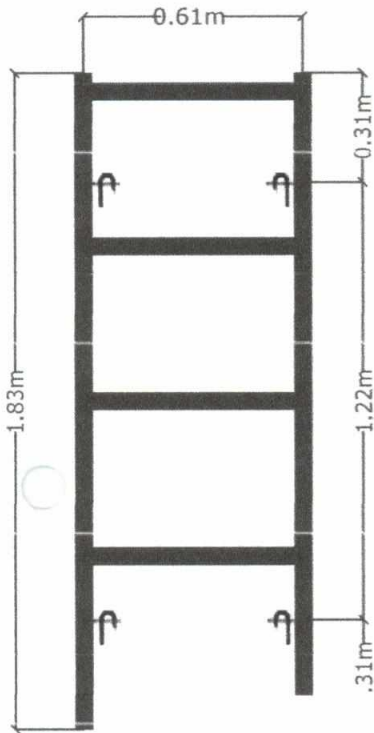
Detalle	Marco 4'x3'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	121,92 cm (4 pies)
Largo	91,44 cm (5 pies)
Peso	16,20 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x914,4 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x1159 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

ICFA INGENIEROS S.C.R.L.
RUC 14 20602159611

Alexander Limocha Ceallo
 Ing. Constantino Lopez
 Ing. de. A. Ceallos

Marco de Andamio de Carga 2'x6'

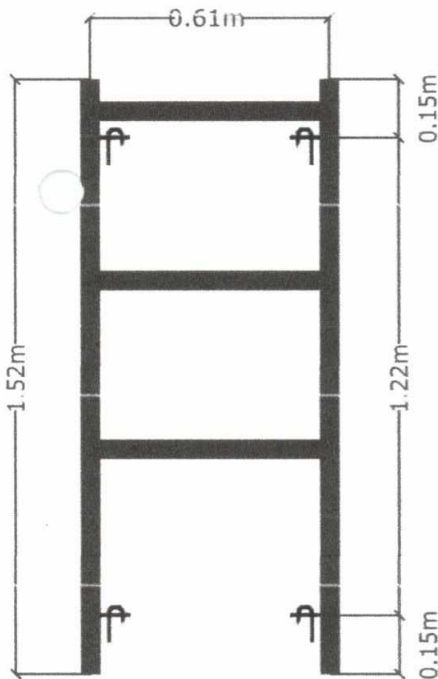


FICHA TÉCNICA

Detalle	Marco 2'x6'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	60,96 cm (2 pies)
Largo	182,88 cm (6 pies)
Peso	26,02 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x1828.80 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x549,6 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

Marco de Andamio de Carga 2'x5'



FICHA TÉCNICA

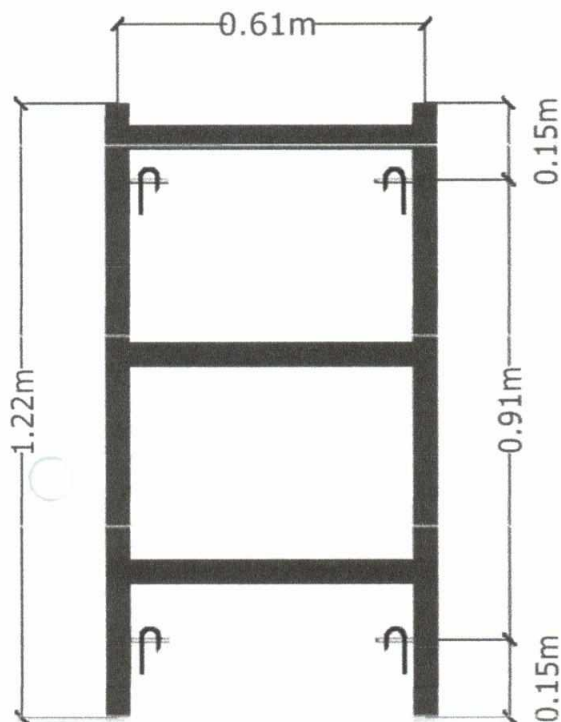
Detalle	Marco 2'x5'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	60,96 cm (2 pies)
Largo	152,40 cm (5 pies)
Peso	21,40 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x1524 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x549,6 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

ICFA INGENIEROS S.C.R.L.
RUC N° 20602779611

Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44966168

Marco de Andamio de Carga 2'x4'

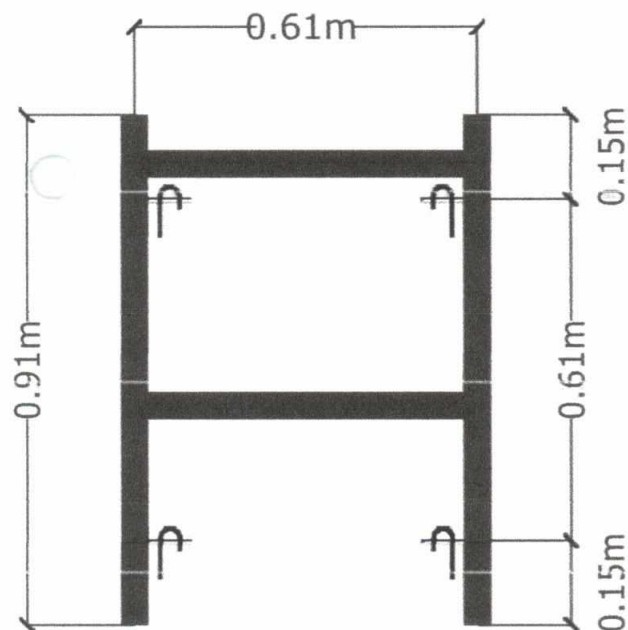


FICHA TÉCNICA

Detalle	Marco 2'x4'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	60,96 cm (2 pies)
Largo	121,92 cm (4 pies)
Peso	18,04 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x1219 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x549,6 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

Marco de Andamio de Carga 2'x3'



FICHA TÉCNICA

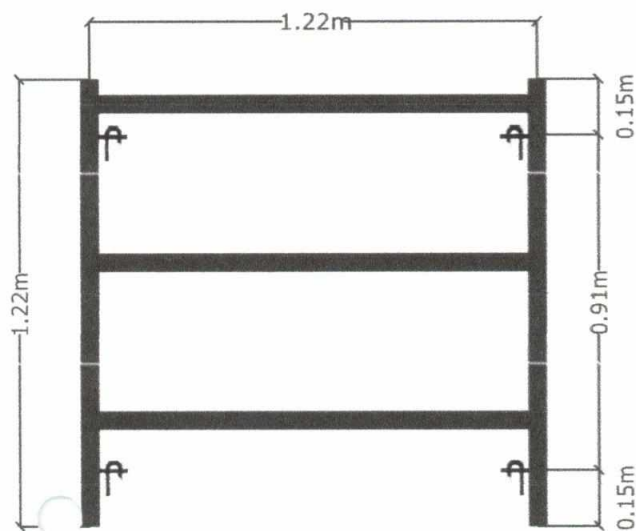
Detalle	Marco 2'x3'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	60,96 cm (2 pies)
Largo	91,44 cm (3 pies)
Peso	13,41 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x914,4 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x549,6 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

ACEA INGENIEROS S.A. C.A.
RUC N° 205241001

Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44906168

Marco de Andamio de Carga 4'x4'

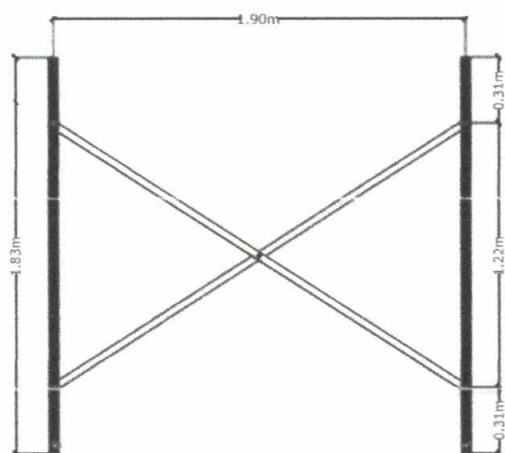


FICHA TÉCNICA

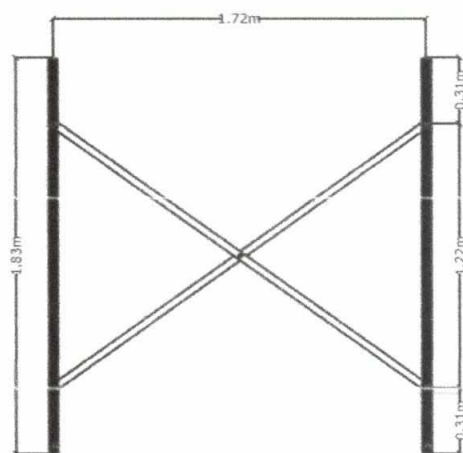
Detalle	Marco 4'x4'
Carga máxima	871 kN (88,9 Tonf)
Ancho	121,92 cm (4 pies)
Largo	121,92 cm (4 pies)
Peso	14,89 Kg +/- 5%
Material	Acero Q345 y Q235
Calibre tubo interno	60x4x1219,2 mm
Calibre tubo externo	48,3x2x1159 mm
Color	Anaranjado
Tratamiento de superficie	Pintura

Nota: Los cálculos se realizan según la carga balanceada en cada una de las patas de los andamios (de arriba hacia abajo).

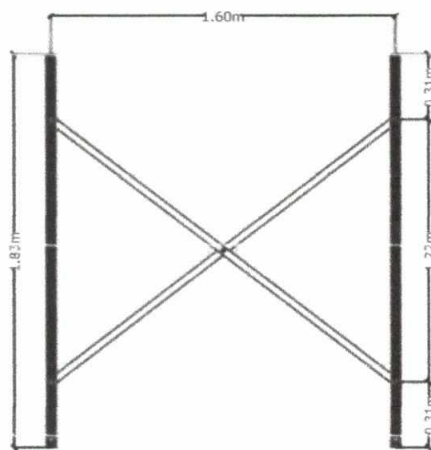
Apertura de crucetas 6'



APERTURA CRUCETA ROJA 1.90m



APERTURA CRUCETA AZUL 1.72m

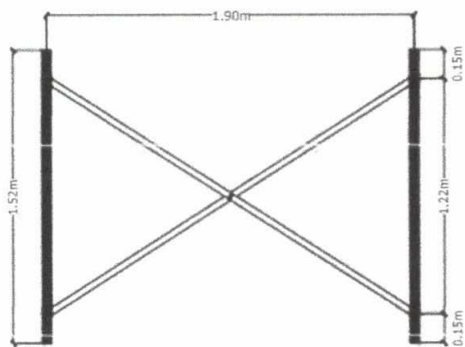


APERTURA CRUCETA VERDE 1.60m

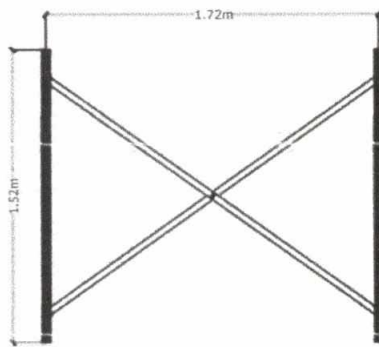
ICEA INGENIEROS S.C.R.L.
RUC N° 20072789611

Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44906168

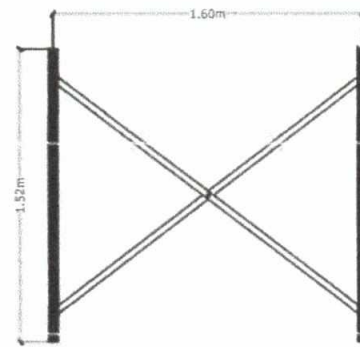
Apertura de crucetas 5'



APERTURA CRUCETA ROJA 1.90m

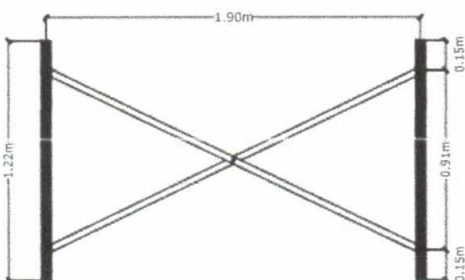


APERTURA CRUCETA AZUL 1.72m

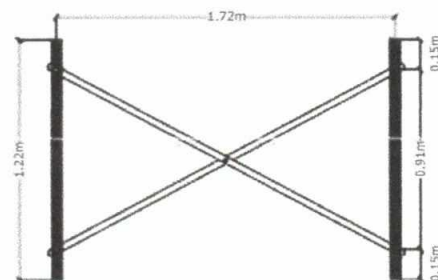


APERTURA CRUCETA VERDE 1.60m

Apertura de crucetas 4'

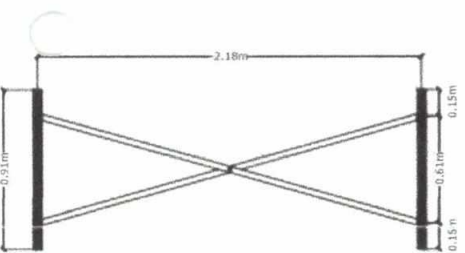


APERTURA CRUCETA AZUL 1.90m

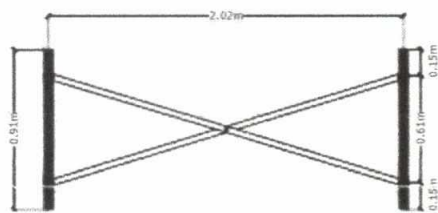


APERTURA CRUCETA VERDE 1.72m

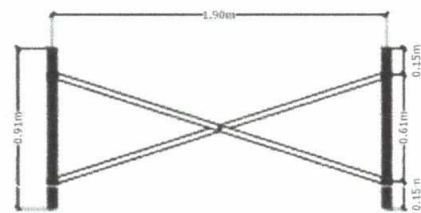
Apertura de crucetas 3'



APERTURA CRUCETA ROJA 2.18m



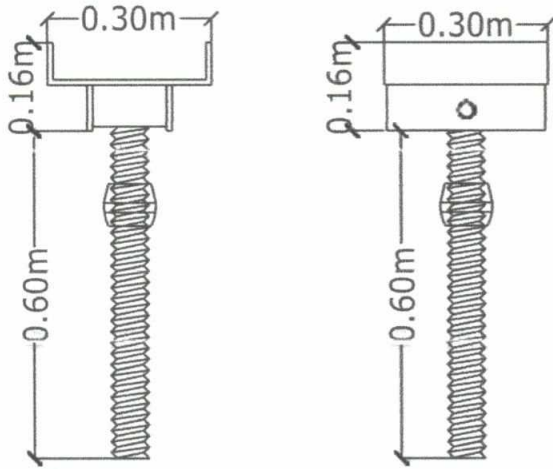
APERTURA CRUCETA AZUL 1.72m



APERTURA CRUCETA VERDE 1.90m

ICFA INGENIERIA
RUC N° 2001571011
Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44906168

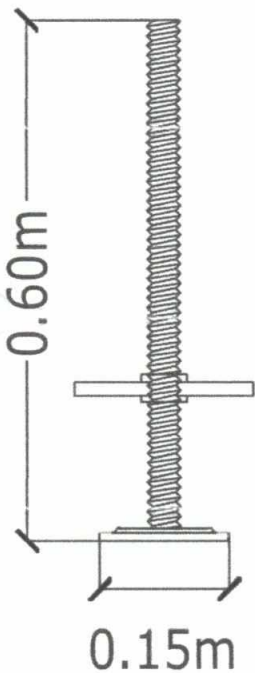
Cabeza tipo U ajustable



FICHA TÉCNICA

Detalle	Cabeza tipo U ajustable
Carga máxima	51.49 Kn
Material	Acero Q235
Color	Gris
Tratamiento de superficie	Galvanización por inmersión en lúpulo
Tamaño	48x5x600 mm
Paso de rosca	10 mm
Plato base	160x300 mm
Longitud ajustable	600 mm
Peso	5,85 Kg +/- 5%

Bases ajustables



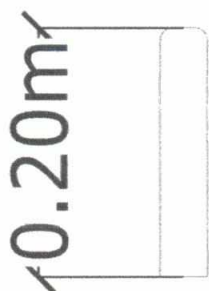
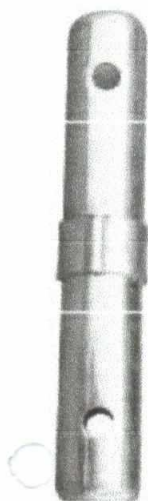
FICHA TÉCNICA

Detalle	Bases ajustables de Andamio
Largo	60 cm
Ancho	1520 cm
Material	Acero Q235
Peso	9,60 kg +/- 5%
Capacidad de carga	51.49 Kn
Color	Plata
Tratamiento de superficie	Galvanización por inmersión en lúpulo
Forma de la placa	Cuadrada

ICEA INGENIEROS S.C.R.L.
RUC N° 206272611

Alexander Limache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 44100168

Acople



FICHA TÉCNICA

Detalle	Acople para Andamio
Largo	20 cm
Material	Acero Q235
Color	Plata
Tratamiento de superficie	Galvanización por inmersión en lúpulo

ICFA INGENIEROS S.C.R.L.
RUC N° 20602750611

Alexander Linache Ccallo
Representante Legal
DNI N° 41000168

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

20602759611 - ICEA INGENIEROS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Tipo Contribuyente:

SOC.COM.RESPONS. LTDA

Nombre Comercial:

-

Fecha de Inscripción:

29/12/2017

Fecha de Inicio de Actividades:

01/01/2018

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

CAL.7 DE JUNIO NRO. 342 BAR. CHANU CHANU (2 CUADRAS DEL CUARTEL MANCO CAPAC)
PUNO - PUNO - PUNO

Sistema Emisión de Comprobante:

MANUAL

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

MANUAL

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 7730 - ALQUILER Y ARRENDAMIENTO DE OTROS TIPOS DE MAQUINARIA, EQUIPO Y BIENES TANGIBLES

Secundaria 1 - 4321 - INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Secundaria 2 - 2511 - FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS PARA USO ESTRUCTURAL

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

NINGUNO

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 03/03/2022

BOLETA PORTAL DESDE 02/12/2023

Emisor electrónico desde:

03/03/2022

Comprobantes Electrónicos:

FACTURA (desde 03/03/2022),BOLETA (desde 02/12/2023)

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 05/12/2024 16:05

© 1997 - 2024 SUNAT Derechos Reservados



Organismo
Supervisor de las
Contrataciones
del Estado

RUC N° 20602759611

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

ICEA INGENIEROS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Domiciliado en: CAL.7 DE JUNIO NRO. 342 BAR. CHANU CHANU (2 CUADRAS DEL CUARTEL
MANCO CAPAC) PUNO - PUNO - PUNO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 10/08/2022

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 10/08/2022

EJECUTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y
contratista : Desde 04/07/2019

Capacidad Máxima de Contratación : 210,000.00 (DOSCIENTOS DIEZ MIL Y 00/100)

FECHA IMPRESIÓN: 11/12/2024

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción](#).

Retornar

Imprimir



Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPRE-SM-20-2024-UNDA-1			
		Fecha	03 de diciembre de 2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO			
		RUC	20145496170			
		Dirección	AV. EL SOL NRO. 329 PUNO - PUNO - PUNO			
		Teléfono(s)	951071749			
		Correo electrónico	secretaria.aa@unap.edu.pe			
		Persona de contacto	JAIME APOMAYTA CHOQUE			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	Fanny Pamela Quilla Ordoño			
		RUC	10711328594			
		Dirección	urb Agricultura R2.A-2 lote 16 Solcedo			
		Teléfono(s)				
		Correo electrónico	Fanny Quilla ord@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	Fanny Pamela Quilla Ordoño			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios	<input type="checkbox"/>
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia	<input type="checkbox"/>
5	Información complementaria					
Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.						
6	<div style="text-align: center;">  <p>  C.F.S. Jaime Apomayta Choque JEFE (a) UNIDAD DE ABASTECIMIENTO UNDA - PUNO </p> </div>					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones						




FANNY PAMELA QUILLA ORDOÑO
RUC: 10711328594
GERENTE



Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	03 de diciembre de 2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	77,500.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso		
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<div style="text-align: center;">   FANNY PAMELA QUILLA ORDOÑO RUC: 10711328594 </div>		
	Nombre, firma y sello del proveedor		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	03 de diciembre de 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
	2.2 Monto total según informe de indagación	77,500.00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	
3	Declaración jurada del proveedor	
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>	
4	<div style="text-align: center;">  FANNY PAMELA QUILLA ORDOÑO RUC: 10711328594 GERENTE  </div>	
	Nombre, firma y sello del proveedor	

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000812

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000098
N° E/M : 00812

Señores : Fanny Pamela Quilla Ordoño

R.U.C. : 10711328594

Dirección : Urb Agricultura mz. A-2 - lote 16. Salcedo

Teléfono : 944080826

Fax :

Email : Fannyquillaordon@gmail.com

Fecha :

Concepto : OFICIO N° 1340-2024-J-UEI-UNA-P

Moneda : S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
5	UNIDAD	208600020006	ANDAMIO ARMABLE PARA TRABAJOS EN ALTURA DE FIERRO 8 CUERPOS Andamios Hypermaq	15,500.00	77,500.00
				TOTAL	77,500.00

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

- Condiciones de Compra
- Forma de Pago: CCI
 - Garantía:
 - Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio : 05 días
 - Tipo de Moneda :
 - Validez de la cotización : 03 días
 - Indicar Marca de Procedencia
 - Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:
Descripción del ítem

Atentamente;


FANNY PAMELA QUILLA ORDON
RUC: 10711328594
GERENTE



ANDAMIOS HYPERMAQ

Equipo de trabajo compuesto de marcos, crucetas y coples; de fácil montaje y desmontaje que sirve como una plataforma temporal elevada así como la estructura que la soporta. Para uso en obras de construcción, mantenimiento y demolición. Cuando las labores no son posibles realizarlas en condiciones de seguridad adecuadas desde el suelo, edificio o estructura, debe de hacerse uso de un andamio HYPERMAQ.

Fabricación 100% Mexicana, los andamios tubulares HYPERMAQ ofrecen estabilidad y seguridad a toda la estructura, un montaje fácil sin necesidad de herramientas y de larga duración. Fabricados con tubo de acero negro al alto carbón en cedula 30 en medidas de 1 1/4" para el marco, 3/4" para peldaños y las crucetas y 1" en los coples, el sistema de sujeción de las crucetas es por medio de un perno de gravedad que vuelve fácil y muy seguro el armado de los andamios, entregando estabilidad y seguridad. Pintados con pintura de esmalte de color azul por método de inmersión, dicho método permite que se pinte por dentro y por fuera evitando la corrosión alargando el tiempo de vida del equipo, con un pintado uniforme logrando mayor estética. Soldados con proceso MIG (micro alambre) y una mezcla de gases que favorece la adherencia de la soldadura que en conjunto a nuestro equipo de soldadores proporcionaran una soldadura eficiente y de gran calidad.

CLASIFICACIÓN DE ANDAMIOS

Dependiendo al funcionamiento de los andamios, así como también de las características de la construcción. Se clasifican en:

- a) Estándar.

Descripción:

Este andamio permite trabajar a grandes alturas, adecuado para las construcciones, casas y edificios. El más usado dentro del mercado por su bajo costo y funcionalidad, permitiendo un mayor desplazamiento del operador de forma segura, sin riesgo de ruptura o desmonte.

Especificaciones:

Composición	2 marcos, 2 crucetas y 4 coples
Tipo de acero	Negro al alto carbón
Cedula	30
Diámetro tubo exterior	1 1/4"
Diámetro tubo interior	3/4"
Diámetro tubo cruceta	3/4"
Diámetro tubo cople	1"
Perno	Gravedad
Alto	2.00 mts
Ancho	1.56 mts
Apertura	2.20 mts
Peso	60 kg

b) Banquetero.

Descripción:

Andamios para banqueta al mejor costo y la mejor calidad. Los andamios banqueteros son sumamente versátiles indispensables en la industria de la construcción; por su reducida estructura y resistencia, es perfecto para trabajar en lugares reducidos con la solidez y estabilidad necesaria.

Especificaciones:

Composición	2 marcos, 2 crucetas y 4 coples
Tipo de acero	Negro al alto carbón
Cedula	30
Diámetro tubo exterior	1 1/4"
Diámetro tubo interior	3/4"
Diámetro tubo cruceta	3/4"
Diámetro tubo cople	1"
Perno	Gravedad
Alto	2.00 mts
Ancho	0.80 mts
Apertura	2.20 mts
Peso	50 kg

c) Barandal.

Descripción:

El andamio barandal, es un accesorio que complementa al andamio estándar. La función de dicho andamio es la de delimitar un perímetro evitando accidentes por caída al vacío cuando el operario se encuentra sobre una torre de andamios estándar, dando una mayor seguridad dada la altura del montaje de los andamios. También se tiene que considerar el uso de este andamio si es que se ocuparan escaleras internas.

Especificaciones:

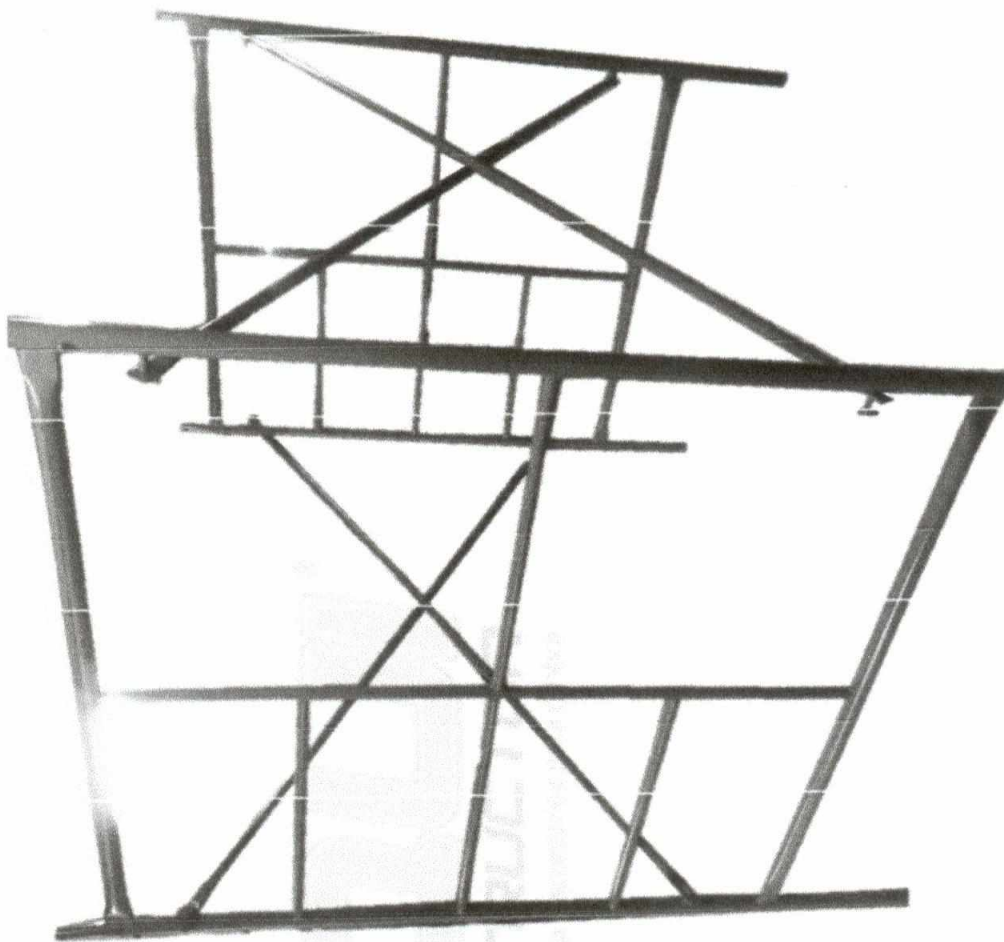
Composición	2 marcos, 2 crucetas y 4 coples
Tipo de acero	Negro al alto carbón
Cedula	30
Diámetro tubo exterior	1 1/4"
Diámetro tubo interior	3/4"
Diámetro tubo cruceta	3/4"
Diámetro tubo cople	1"
Perno	Gravedad
Alto	1.00 mts
Ancho	1.56 mts
Apertura	2.20 mts
Peso	40 kg


FANNY PAMELA QUILLA ORDOÑO
RUC: 15711

MANUAL DE MONTAJE DE ANDAMIO

Los andamios están diseñados de tal forma que pueda cumplir con su función y estos deben de ser ensamblados y utilizados de acuerdo a las cargas contempladas en el diseño.

El lugar de trabajo debe ser inspeccionado para determinar la condición del suelo, las cargas de trabajo, el peso del andamio a ensamblar, la proximidad de cables eléctricos, las obstrucciones y las condiciones del viento. Estas condiciones deben ser evaluadas y atendidas adecuadamente. El equipo debe ser inspeccionado para verificar que se encuentre en buenas condiciones de funcionamiento antes de su uso. Se procederá al reconocimiento del terreno con el fin de determinar el apoyo más correcto. El andamio si se requiere debe de instalarse sobre bases planas y/o ruedas con frenos (dependiendo la naturaleza del terreno y el tipo de trabajo a realizar.

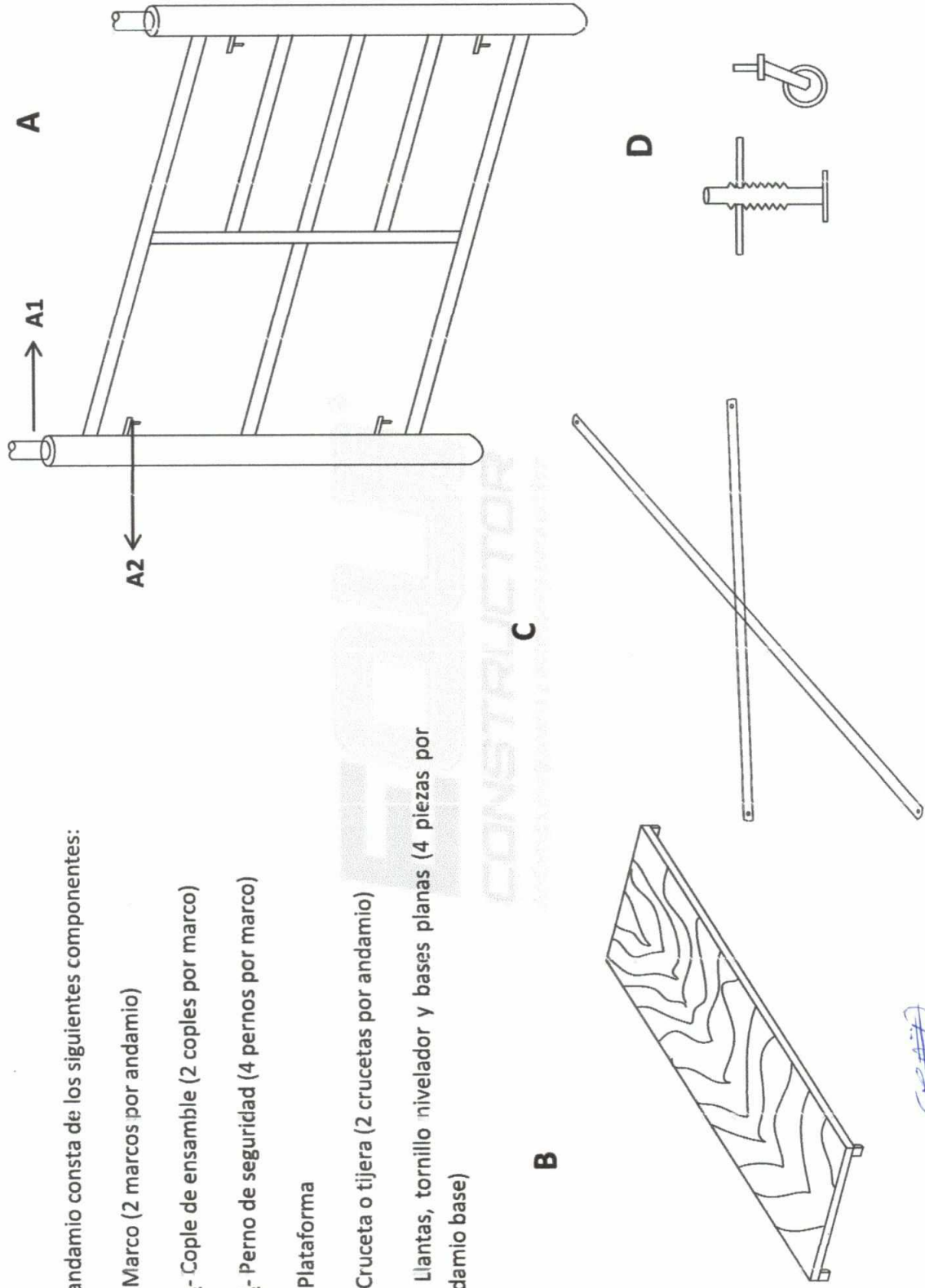



FANNY PAMELA QUILLA ORDOÑO
RUC: 10711328594
GERENTE

PARTES DE ANDAMIO

El andamio consta de los siguientes componentes:

- A**- Marco (2 marcos por andamio)
- A1**- Cople de ensamble (2 coples por marco)
- A2**- Perno de seguridad (4 pernos por marco)
- B**- Plataforma
- C**- Cruceta o tijera (2 crucetas por andamio)
- D**- Llantas, tornillo nivelador y bases planas (4 piezas por andamio base)




FANNY PAMELA QUILLA ORDOÑO
RUC: 10711328594
GERENTE

PROCEDI MIENTO DE ARMADO DE ANDAMIO

Paso 1:

Una persona levanta y posiciona el marco (Fig A). Con la ayuda de una segunda persona realiza el mis paso, de forma que haya una distancia aproximada entre marcos de 2.2 mts

Paso 1:

Una persona levanta y posiciona el marco (FIG A). Con la ayuda de una segunda persona realiza el mismo paso, de forma que haya una distancia aproximada entre marcos de 2.2 mts

FIG. A

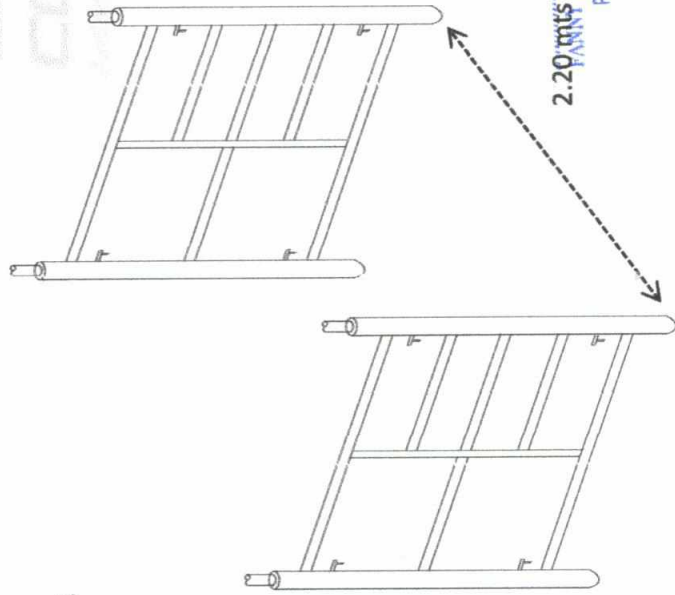
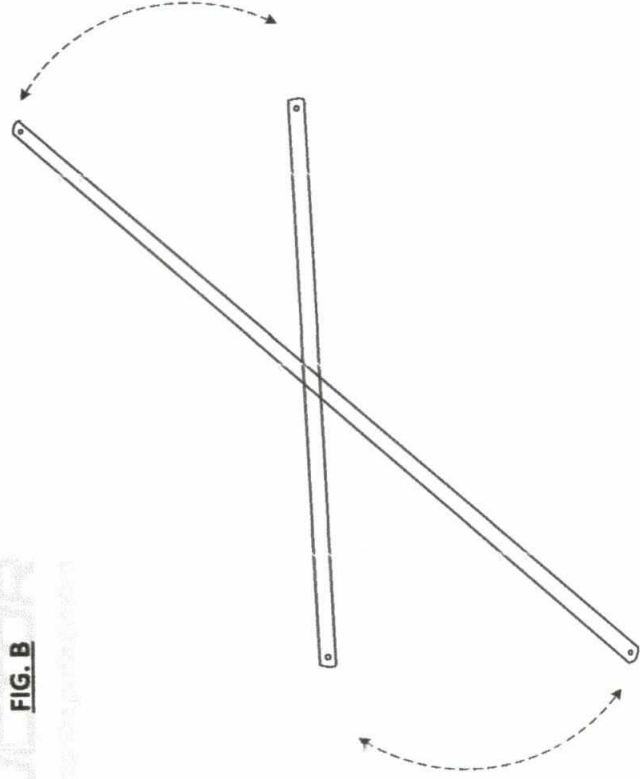


FIG. B



[Firma]
2.20 mts
PAMELA QUILLA ORDONO
RUC: 10711328594
GERENTE

Paso 3:

Se inserta en el perno de seguridad (P1) del marco (A1) una de las puntas de las crucetas (C1). Se repite el paso en el otro perno (P2) con la otra punta de la cruceta. (FIG A)

FIG. A

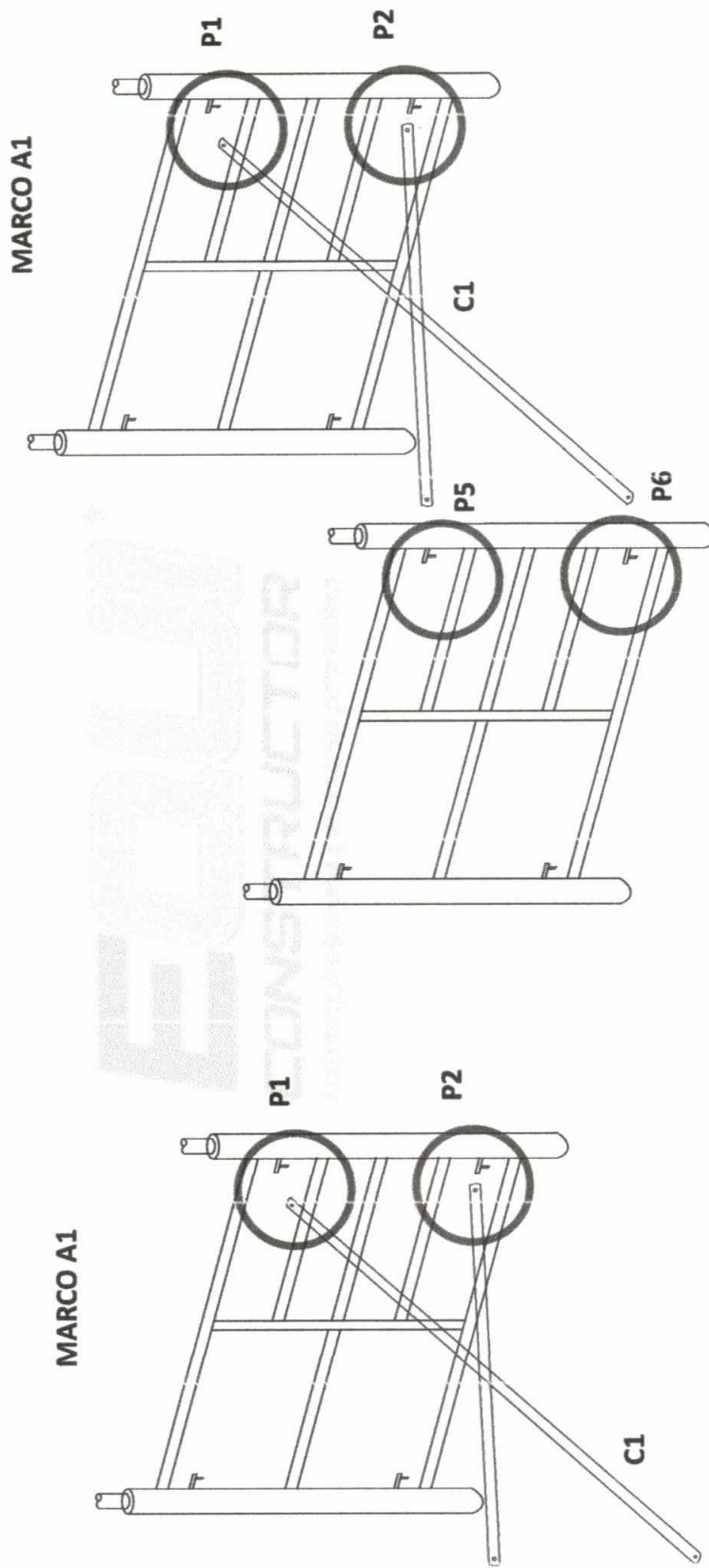
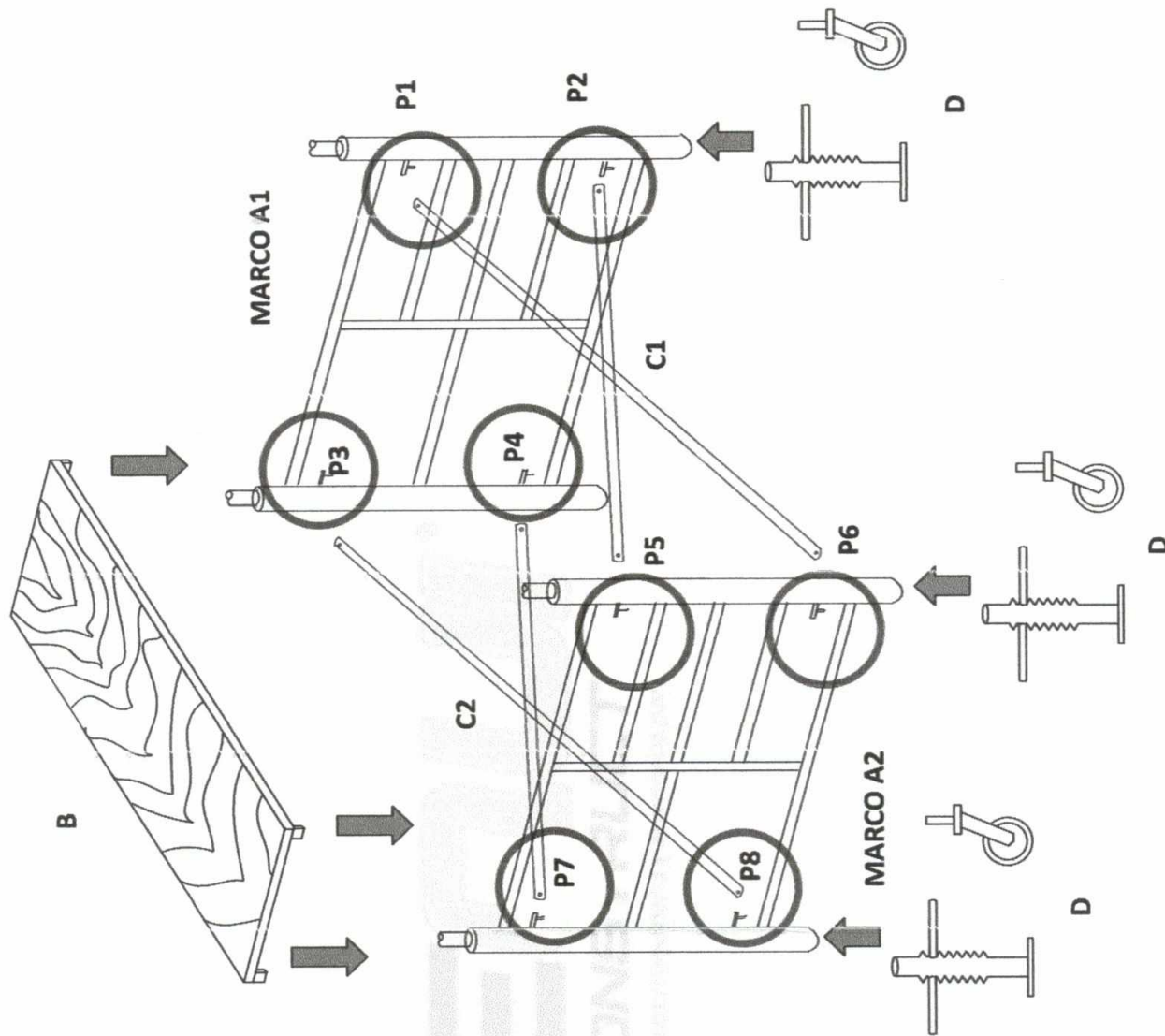


FIG. B

Paso 4:

Se realiza el mismo procedimiento que en el paso 3 para el otro costado de la cruceta. (FIG B)



Paso 5:

Se repite el paso 3 y 4 para el otro costado de los marcos y la otra cruceta (C2)

Paso 6:

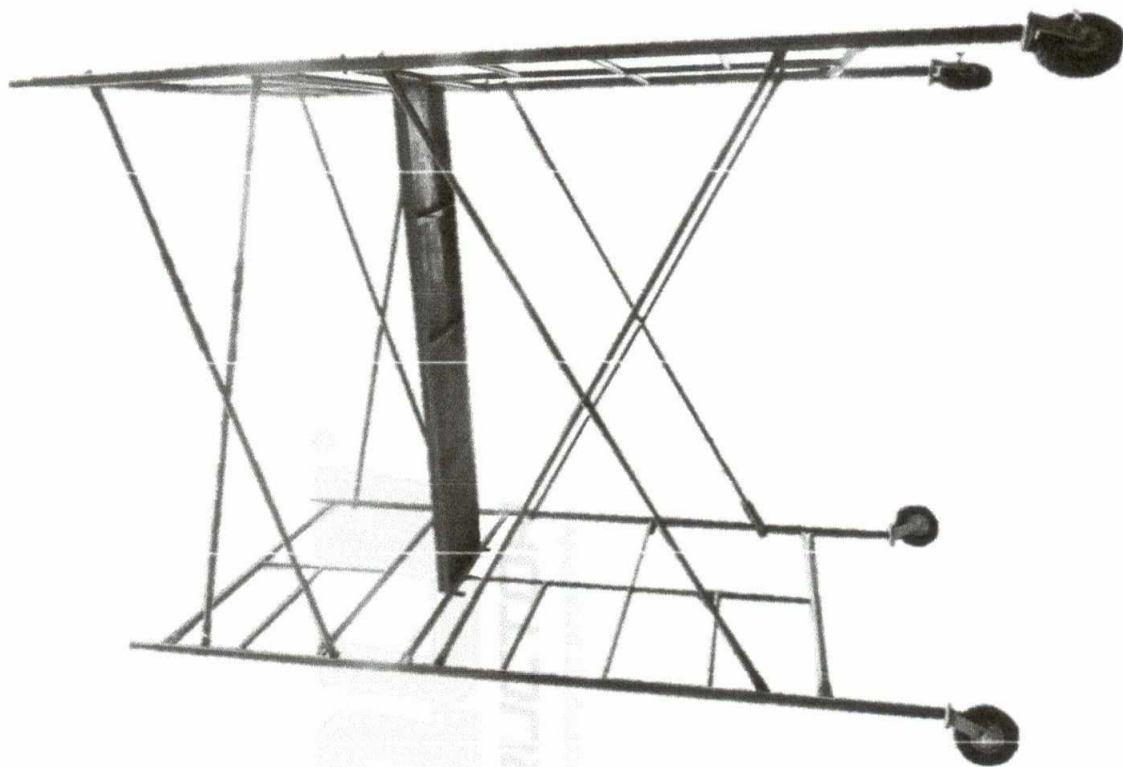
Una vez armado el andamio, con la ayuda de dos personas se coloque la plataforma (B) sobre los 2 marcos (A1 y A2), de tal forma que las 4 uñas de la plataforma (B) asienten de manera correcta sobre los 2 marcos (A1 y A2)

Paso 7:

En el caso que se requiera se debe proceder a colocar las llantas, tornillos niveladores o bases planas (D). Se introduce el tornillo nivelador, llantas o base plana en cada una de las patas del marco por la parte inferior, de manera que se asegure que este bien colocado y haciendo contacto con la parte de la llantas, tornillo nivelador o base plana.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Para poder iniciar el armado se debe inspeccionar de manera visual que el andamio y la plataforma no tengan grietas, fisuras, abolladuras o deformaciones. En el caso de que exista alguno de estos defectos no se debe usar el andamio y reportarlo de manera inmediata con encargado.
- Ya armado el andamio no moverlo cuando existan personas sobre este o la plataforma.
- Por ningún motivo se debe alterar o modificar el andamio, a menos que este avalado por escrito por el fabricante.
- Mantener la superficie de la plataforma libre de químicos, jabones, grasas, aceites, pintura, barro o cualquier sustancia resbalosa.
- En el caso de que un andamio este dañado es importante que este marcado con una tarjeta en color rojo, que no se desprende e inhabilita el uso del mismo.



Fuente
10/11328594
GERENTE

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

10711328594 - QUILLA ORDOÑO FANNY PAMELA

Tipo Contribuyente:

PERSONA NATURAL CON NEGOCIO

Tipo de Documento:

DNI 71132859 - QUILLA ORDOÑO, FANNY PAMELA

Nombre Comercial:

-

Fecha de Inscripción:

27/01/2023

Fecha de Inicio de Actividades:

26/01/2023

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

-

Sistema Emisión de Comprobante:

COMPUTARIZADO

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

COMPUTARIZADO

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 2511 - FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS PARA USO ESTRUCTURAL

Secundaria 1 - 7710 - ALQUILER Y ARRENDAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

Secundaria 2 - 1410 - FABRICACIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, EXCEPTO PRENDAS DE PIEL

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

NINGUNO

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 17/03/2021

RECIBOS POR HONORARIOS AFILIADO DESDE 02/07/2019

Emisor electrónico desde:

02/07/2019

Comprobantes Electrónicos:

RECIBO POR HONORARIO (desde 02/07/2019),FACTURA (desde 17/03/2021),GUIA (desde 26/03/2021)

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 05/12/2024 16:03

© 1997 - 2024 SUNAT Derechos Reservados

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

QUILLA ORDOÑO FANNY PAMELA

Domiciliado en: PUNO - PUNO - PUNO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 04/06/2020

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 04/06/2020

FECHA IMPRESIÓN: 11/12/2024

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción Verifique su Inscripción.

Retornar

Imprimir

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES


ESPECIFICACIONES TECNICAS

REQUERIMIENTO DE BIENES - 2024

NOMBRE DEL PROYECTO:	"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EXTENSION CULTURAL, PROYECCION SOCIAL Y EDUCACION CONTINUA EN EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL AUDITORIO MAGNO DE LA DIRECCION DE PROYECCION SOCIAL Y EXTENSION CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DEL DISTRITO DE PUNO-PROVINCIA DE PUNO-DEPARTAMENTO DE PUNO"		
META:	78		
FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	RECURSOS DETERMINADOS	FECHA DE REQUERIMIENTO:	12/09/2024

I. Especificaciones Técnicas

1.1. Denominación de la adquisición	ADQUISICIÓN DE ANDAMIOS
1.2. Finalidad pública	El presente proceso de adquisición busca cubrir las necesidades de la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EXTENSION CULTURAL, PROYECCION SOCIAL Y EDUCACION CONTINUA EN EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL AUDITORIO MAGNO DE LA DIRECCION DE PROYECCION SOCIAL Y EXTENSION CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DEL DISTRITO DE PUNO-PROVINCIA DE PUNO-DEPARTAMENTO DE PUNO", para el cumplimiento de las metas físicas de la obra durante el año 2024 y con fines de desarrollar actividades de proyección social y extensión universitaria de los estudiantes, docentes y administrativos de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO – PUNO.
1.3. Antecedentes	<p>El Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EXTENSION CULTURAL, PROYECCION SOCIAL Y EDUCACION CONTINUA EN EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL AUDITORIO MAGNO DE LA DIRECCION DE PROYECCION SOCIAL Y EXTENSION CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DEL DISTRITO DE PUNO-PROVINCIA DE PUNO-DEPARTAMENTO DE PUNO", con la promulgación de la Ley Universitaria se ha iniciado los procesos hacia el mejoramiento de la calidad educativa de las instituciones universitarias, en ese sentido se está siguiendo los procedimientos obligatorios cuyo objetivo es verificar que las universidades cumplan las condiciones básicas de calidad para ofrecer el servicio educativo superior universitario, específicamente la situación de la infraestructura y del equipamiento. En ese sentido la Universidad se encuentra en la actualidad en un proceso de re acreditación de sus escuelas profesionales y a la vez viene siendo evaluada por la SUNEDU ya que obtuvo el licenciamiento institucional por lo que sigue con los procesos mediante los cuales se otorga validez en espacios adecuados y uno de los criterios e indicadores que establecen para la validación es la infraestructura y equipamiento.</p> <p>El presente proyecto tiene su origen en el estudio de pre inversión, declarado viable a través del formato N°07-A de fecha 12 de enero de 2022, con Código Único de Inversiones N° 2540304.</p>
1.4. Objetivo de la adquisición	El presente proceso de adquisición tiene por objeto Adquirir ANDAMIOS para la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EXTENSION CULTURAL, PROYECCION SOCIAL Y EDUCACION CONTINUA EN EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL AUDITORIO MAGNO DE LA DIRECCION DE PROYECCION SOCIAL Y EXTENSION CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DEL DISTRITO DE PUNO-PROVINCIA DE PUNO-DEPARTAMENTO DE PUNO". Para mejorar el servicio académico de los estudiantes, docentes y personal administrativo, con una edificación moderna y funcional.


Ing. Eddio J. Montesinos Chávez
JEFE SUBUNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
UEI - UNA - PUNO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

		ITEM.	CANT.	UND.	DESCRIPCION
1.5. Características y condiciones de los bienes a adquirir	1.5.1. Descripción y cantidad de los bienes a adquirir	01	5.00	UND	<p>ANDAMIO ARMABLE PARA TRABAJOS EN ALTURA DE FIERRO 8 CUERPOS</p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <p>Estructura compuesta por: ocho (08) cuerpos de andamios, dieciséis (16) plataformas metálicas perforadas, ocho (08) escaleras, cuatro (04) ruedas, cuatro (04) niveladores, una (01) marco de baranda, nueve (09) barandas de seguridad, nueve (09) juegos de rodapié y accesorios en general.</p> <p>A) CUERPO DE ANDAMIO DE OCHO NIVELES (08 und).- Es la estructura principal que conformara el cuerpo del andamio convencional, tiene 4 pines sujetadores cuya funcionalidad es asegurar las crucetas y cuenta con embones macho que permite adicionar más marcos para formar la torre de hasta 8 cuerpos. Compuesto por dieciséis (16) marcos de andamio y dieciséis (16) crucetas.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiones: 1.25m (ancho) x 2.10m (alto) x 2.40m (largo) APROX.- Material: Acero <p>A.1) Marco de Andamio (16 und).- Cada andamio, está compuesto por dos (02) parantes de tubo redondo y dos (02) travesaños, una (01) refuerzo vertical y tres (03) escalones:</p> <ul style="list-style-type: none">Parante: De tubo redondo<ul style="list-style-type: none">- Longitud: 2.13 mm APROX.- Diámetro: 78.5 mm APROX.- Espesor: 2.5 mm APROX.Travesaño: De tubo redondo<ul style="list-style-type: none">- Longitud: 1.19 mm APROX.- Diámetro: 42.3 mm APROX.- Espesor: 1.9 mm APROX.Refuerzo vertical: De tubo redondo<ul style="list-style-type: none">- Longitud: 1.50 mm APROX.- Diámetro: 33.3 mm APROX.- Espesor: 1.8 mm APROX.Escalón: De tubo redondo<ul style="list-style-type: none">- Longitud: 400 mm APROX.- Diámetro: 27 mm APROX.- Espesor: 1.8 mm APROX. <p>A.2) Crucetas (16 und).- De tubo redondo</p> <ul style="list-style-type: none">- Longitud: 2.75 mm APROX.- Diámetro: 27.0 mm APROX.- Espesor: 1.8 mm APROX. <p>B) PLATAFORMA METALICA PERFORADA (16 und).- Cada plataforma, está compuesta por: una (01) plancha perforada con agujeros de 11.30mm de diámetro APROX., dos (2) refuerzos y cuatro (04) uñas, dos en cada extremo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Longitud: 2.400 mm (de eje a eje) APROX.- Ancho: 305 mm APROX.- Alto: 68 mm APROX.- Espesor: 1.9 mm APROX.- Material: Acero <p>Refuerzo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Longitud: 290.0 mm APROX.- Diámetro: 47.5 mm APROX.- Espesor: 1.9 mm APROX. <p>Uña:</p> <ul style="list-style-type: none">- Longitud: 63 mm APROX.- Ancho: 50.5 mm APROX.- Alto: 46.5 mm APROX.- Espesor: 6.5 mm APROX. <p>C) ESCALERA CON PASAMANOS (08 und).- Estructura constituida por una sujeción de escalones que sirve para subir y bajar los niveles de la torre de andamios. Cuenta con pasamanos desmontable a ambos lados</p> <ul style="list-style-type: none">- Longitud: 2.20 m APROX.- Ancho: 0.70 m APROX.- Alto: 1.90 m APROX.- Espesor de perfiles y plancha: 2.00mm APROX.


Ing. Eddy J. Montesinos Chávez
JEFE SUBDIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA
UEI - UNA - PUNO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

				<p>D) RUEDAS CON BASE (04 und).- Ruedas de nylon de 8" tiene una capacidad de carga de hasta 400 kg, esta le proporciona movilidad a la torre de andamio. Incluye un sistema de freno para ofrecer mayor seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensión rueda: 0.24m- Dimensión base: 0.15m (incluye pernos y tuercas) <p>E) NIVELADORES (04 und).- Niveladores galvanizados, para el uso en terrenos planos y desnivelados. permitirá nivelar el cuerpo del andamio e incrementar la altura. además, cumple la función de transmitir las cargas a la superficie en contacto</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiones: 0.60m (altura) APROX. <p>F) MARCO DE BARANDA (01 und).- Bastidores que se instalan en el último nivel del andamio, se coloca sobre los embones del marco de andamio y forma la base para instalar las barandas para proporcionar seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiones: 0.90 m x 1.25 m APROX.- Compuesto por: 2 marcos de 1.25m (laterales) APROX. <p>G) BARANDA DE SEGURIDAD (09 und).- Para dar seguridad al usuario, se instala en la parte frontal del área de trabajo, además permite anclar la línea de vida para trabajar de forma segura.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiones: 0.43 m x 2.40 m APROX. <p>H) JUEGO DE RODAPIES (09 und).- Para evitar la caída de herramientas y similares.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiones: 2.40m x 1.30m APROX.- Altura: 0.20m APROX. <p>Se deberá de incluir todos los accesorios necesarios, para el armado completo de la torre de 8 cuerpos y su funcionamiento óptimo.</p> <p>Todas las componentes de los andamios, deberán ser de buena calidad por la altura y el tipo de trabajo que se realizara en obra.</p> <p>Se deberá de adjuntar la ficha técnica del producto y certificados de calidad correspondientes.</p>
1.5.2. Condicione s de entrega del bien	Los alambres se recibirán, una vez verificado que el material cumpla las Especificaciones Técnicas definidos en el numeral 1.5.1. del presente cuadro de requerimiento.			
1.5.3. Lugar y plazo de entrega del bien	Lugar:	El bien será entregado en almacén de la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EXTENSION CULTURAL, PROYECCION SOCIAL Y EDUCACION CONTINUA EN EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL AUDITORIO MAGNO DE LA DIRECCION DE PROYECCION SOCIAL Y EXTENSION CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DEL DISTRITO DE PUNO-PROVINCIA DE PUNO-DEPARTAMENTO DE PUNO". Ubicada en la Ciudad Universitaria - Av. Floral N° 1153 – Ciudad de Puno, Distrito, Provincia, Departamento: Puno		
	Plazo:	La recepción del material estará a cargo de Almacén Central en coordinación con el Almacenero y Residente de Obra, quienes verifican la cantidad y calidad exigida, no aceptándose productos que no cumplan con lo estipulado en la orden de Compra: EN UNICA ENTREGA.		
	Entrega del bien:	El plazo máximo de entrega del bien será de cinco (05) días calendario a partir de la notificación de la orden de compra.		
1.5.4. Sistema de contratación	Suma alzada			
1.5.5. Forma de pago	El pago se realizará después de ejecutada la prestación por el proveedor y otorgada la conformidad de recepción del almacén central e informe técnico de los responsables – PAGO UNICO.			


Ing. Eddie J. Montesinos Chávez
 JEFE SUBDIRECCION DE INFRAESTRUCTURA
 UEL-UNA-PUNO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

	<p>Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Recepción del bien será a cargo del Almacén de obra.- Informe de Conformidad de los responsables de obra Residente de Obra y Supervisor de Obra.- Comprobante de Pago.
1.5.6. Horario para la Entrega de Bienes	El horario de entrega para los bienes será a partir de la 8:00 hasta 16:00 Horas, en los días laborables de la semana.
1.5.7. Conformidad	La conformidad de la recepción del bien, estará a cargo del residente y supervisor de la Obra, en un plazo máximo de 10 días producidos la recepción.
1.5.8. Vicios Ocultos	<p>La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto en la Ley de Contrataciones del Estado.</p> <p>El plazo de responsabilidad del contratista será de 12 meses, contados a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.</p>
1.5.9. Penalidades Aplicables	En caso de retraso en la ejecución de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, se aplicará una penalidad al contratista por cada día de retraso hasta el monto máximo del 10% del monto según dispuesto en la Ley de Contrataciones del Estado vigente.
1.5.10. Requisitos del Postor	<p>Re</p> <p>Estar inscritos con RUC vigente según su Régimen en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT).</p> <p>Obligación de contar con inscripción vigente en el Registro Nacional de Proveedores.</p> <p>El postor deberá pertenecer al rubro y la especialidad.</p>


Ing. Eddie J. MORALES Chávez
JEFE SUBUNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
UNALUNA - PUNO