



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA-1 (PRIMERA CONVOCATORIA)

Siendo las 15:00 horas del día 17 de abril del 2024, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el comité de selección, designado mediante Resolución Directoral N° 087-2024-DIGA-UNAJMA, de fecha 18 de marzo del 2024, presidiendo como Titular Suplente **Econ. RENE PONCECA CONTRERAS**, primer miembro titular el **Ing. LIBIO ROMELL RAMÍREZ AYBAR** y como segundo miembro Titular el **Lic. Adm. JORGE ARTURO CARRIÓN GAMARRA**, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **ADQUISICIÓN DE LADRILLOS PARA EL PROYECTO "CREACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"** CUI N° 2403872, por un valor estimado **S/ 317,888.28 (TRES CIENTOS DIESETE MIL OCHO CIENTOS OCHENTA Y OCHO Y 28/100 SOLES)**

#### PRIMERO:

De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección, se procede a la verificación de los participantes y postores que presentaron su oferta en modo electrónico por la plataforma del SEACE, en cumplimiento a lo estipulado en las bases integradas, tal como a continuación se detalla:

#### PARTICIPANTES:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	20546530001	CORPORACION GUIZADO PERU S.A.C.	19/03/2024	Válido
2	20605685138	CORPORACION BELMOR S.A.C.	19/03/2024	Válido
3	20564164390	TRANSPORTES & SERVICIOS AOSA S.R.L. - TRANSAOSA S.R.L.	19/03/2024	Válido
4	20526980574	LADRILLOS MECANIZADOS INKA S.A.C.	19/03/2024	Válido
5	20564087972	DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C	19/03/2024	Válido
6	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	19/03/2024	Válido
7	20604654549	INVERSIONES A&R CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INACORP S.A.C.	19/03/2024	Válido
8	20602233074	MULTISERVICIOS GENERALES AGRICOLA WYE E.I.R.L. - MULGENAWYE E.I.R.L.	20/03/2024	Válido
9	20600962796	CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.	20/03/2024	Válido
10	20601062853	GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.	20/03/2024	Válido
11	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	20/03/2024	Válido
12	20610281258	DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C	20/03/2024	Válido
13	20604834962	LADRILLOS PRISMA PERU Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20/03/2024	Válido
14	20487652203	INVERSIONES ASTON PERU S.A.C.	20/03/2024	Válido
15	20100132916	CERAMICOS PERUANOS S A	20/03/2024	Válido
16	20605530673	REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES CAMPOS E.I.R.L	21/03/2024	Válido



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO



Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
17	20490939009	LADRICERAMICOS DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - LADRICERAMICOS DEL SUR EIRL	21/03/2024	Válido
18	10442611985	MARTOS HUARACHA LEANETT	22/03/2024	Válido
19	10449041050	ASTETE SAMATA WILMER	23/03/2024	Válido
20	20562895699	YABE.JIRE CONTRATISTAS GENERALES S.A.	24/03/2024	Válido
21	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	25/03/2024	Válido
22	20559644243	FORZAMAT S.A.C.	25/03/2024	Válido
23	10444256279	TRUYENQUE MALPARTIDA CESAR	26/03/2024	Válido
24	20490593293	ORGANIZACION EL CONSTRUCTOR S.A.C.	26/03/2024	Válido

### POSTORES:

En seguida se revisa las ofertas presentadas en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado SEACE dentro del cronograma del procedimiento de selección, según el siguiente detalle:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	HORA
1	20564087972	DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C	27/03/2024	20:53:45
2	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	27/03/2024	22:37:10
3	20604654549	INVERSIONES A&R CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INACORP S.A.C.	27/03/2024	23:29:01
4	20600962796	CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.	27/03/2024	20:12:05
5	20601062853	GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.	27/03/2024	19:02:21
6	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	27/03/2024	18:57:32
7	20610281258	DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C	27/03/2024	22:27:24
8	20604834962	LADRILLOS PRISMA PERU Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/03/2024	18:55:34
9	20100132916	CERAMICOS PERUANOS S A	27/03/2024	12:15:14
10	20605530673	REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES CAMPOS E.I.R.L	27/03/2024	16:04:18
11	20490939009	LADRICERAMICOS DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - LADRICERAMICOS DEL SUR EIRL	27/03/2024	17:57:59
12	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	27/03/2024	18:27:06
13	20559644243	FORZAMAT S.A.C.	27/03/2024	18:05:53
14	10444256279	TRUYENQUE MALPARTIDA CESAR	27/03/2024	22:47:37
15	20490593293	ORGANIZACION EL CONSTRUCTOR S.A.C.	27/03/2024	19:27:46

El comité de selección procede a realizar la descarga de los respectivos archivos.

### SEGUNDO:

Luego de la apertura y revisión de las ofertas presentadas por los postores, y en cumplimiento al numeral 73.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la verificación de los documentos obligatorios de las Bases Integradas para la admisibilidad de la propuesta, siendo el resultado siguiente:





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO



N°	PARTICIPANTES	DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA							ESTADO
		ANEXO 01 (D.J. DATOS DEL POSTOR)	CAPACIDAD LEGAL	ANEXO 02 (D.J. ART. 52 REG)	ANEXO 03 (D.J. CUMPL. EET)	ANEXO 04 (D.J. PLAZO DE ENT REGA)	ANEXO 05 (PROMESA DE CONSORCIO)	ANEXO 06 (PRECIO DE LA OFERTA)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	
1	DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C	SI OBSERVADO	SI OBSERVADO	SI OBSERVADO	SI OBSERVADO	SI OBSERVAD	N/C	SI OBSERVADO	NO ADMITIDA
2	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	SI	SI	SI	SI	SI	N/C	SI OBSERVADO	NO ADMITIDA
3	INVERSIONES A&R CORPORATION SOCIEDAD ANONMA CERRADA - INACORP S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	N/C	SI	ADMITIDA
4	CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
5	GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	SI OBSERVAD	N/C	SI	PENDIENTE
6	JN VIRDCO S.A.C	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
7	DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
8	LADRILLOS PRISMA PERU Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI	SI	SI	SI	SI	N/C	SI	ADMITIDA
9	CERAMICOS PERUANOS S A	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
10	REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES CAMPOS E.I.R.L	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
11	LADRICERAMICOS DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - LADRICERAMICOS DEL SUR EIRL	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
12	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	N/C	SI	ADMITIDA
13	FORZAMAT S.A.C.	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
14	TRUYENQUE MALPARTIDA CESAR	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA
15	ORGANIZACION EL CONSTRUCTOR S.A.C.	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDA

### NOTA:

De acuerdo al numeral 5.2.1 y 5.2.2 de las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas se tiene lo siguiente:







# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### 5.2.1. LADRILLO TIPO IV 23x12.5x9CM

1.0	DENOMINACIÓN DEL BIEN	KING KONG 18 HUECOS
2.0	UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
3.0	GRUPO/CLASE/FAMILIA	CONSTRUCCION DE MURO PORTANTE
4.0	CARACTERISTICAS TECNICAS	
4.1	DIMENSIONES	Largo 230 mm; $\pm 2$ mm Ancho 125 mm; $\pm 2$ mm Alto 90 mm; $\pm 2$ mm
4.2	PESO	2.61 Kg – 2.80 Kg
4.3	ABSORCION DE AGUA	< 22.0 %
4.4	ALABEO	< 4.0mm, máximo 4.0mm
4.5	EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE
4.6	CLASE	TIPO IV
4.7	AREA DE VACIOS	45-48%
5.0	CARACTERISTICAS MECANICAS	
5.1	RESISTENCIA A LA COMPRESION	> 130 Kg/cm <sup>2</sup> , mínimo 130 Kg/cm <sup>2</sup>
6.0	CUMPLIMIENTO DE NORMA	NTP 399.613 NTP 331.017 RNE-NORMA E.070

### 5.2.2. LADRILLO TECHO 20x30x30CM

1.0	DENOMINACIÓN DEL BIEN	HUECO 20
2.0	UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
3.0	USO	LADRILLO PARA TECHOS Y ENTREPISOS ALIGERADOS
4.0	CARACTERISTICAS TECNICAS	
4.1	DIMENSIONES	Largo 300 mm; $\pm 2\%$ Ancho 300 mm; $\pm 2\%$ Alto 200 mm; $\pm 2\%$
4.2	PESO	9.35 Kg – 10 Kg
4.3	ABSORCION DE AGUA	< 22.0 %
4.4	ALABEO	< 4.0mm, máximo 4.0mm
4.6	EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE
4.7	AREA DE VACIOS	70-74%
5.0	CARACTERISTICAS MECANICAS	
5.1	RESISTENCIA A LA FLEXO-TRACCION	> 2 Kg/cm <sup>2</sup> , min 2.0
6.0	CUMPLIMIENTO DE NORMA	NTP 399.613 NTP 331.040 RNE-NORMA E.070

Ahora se realiza las siguientes observaciones a los siguientes postores:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

- I. El postor **DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C** con RUC N° 20564087972, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 estándar:



  
**LADRILLO KING KONG ESTANDAR**  


**CARACTERÍSTICAS GENERALES**  
Denominación del producto  
**King Kong 18 Estándar**  
Dimensiones nominales  
**Largo x Ancho x Alto**  
**23 cm x 12.5 cm x 9 cm**  
Peso  
**2.700 – 2.950 kg**  
Unidades m<sup>3</sup>  
**40 so – 70 co**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Procedimientos de los ensayos según NTP 399.613  
Variaciones dimensionales según N° P 441 017  
Resistencia a la compresión según P N E O 70  
Tipo de ladrillo  
Este ladrillo corresponde al TIPO IV. Resistencia y durabilidad altas. Apto para muros portantes.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECANICAS**  
FISICAS NTP 391 017

	Largo	Ancho	Altura
Variación de la dimensión	±6 mm	±5 mm	±3 mm
Alabeo	≤ 4 mm		
Eflorescencia	No presenta		
Absorción de agua	≤ 22%		



**MECANICAS NTP 391 017**  
Resistencia a la Compresión      **≥ 130 Kg/cm<sup>2</sup>**



Se realiza las siguientes observaciones:

- o El peso del ladrillo está en el rango de 2.700 – 2.950 Kg. Sin embargo de acuerdo a lo requerido en las bases integradas son de 2.61 – 2.80 Kg.
- o De las dimensiones y su variación: En la variación de las dimensiones es de Largo: ± 6mm; Ancho ± 5mm; y altura ± 3mm; siendo superiores a lo requerido en las bases integradas que son: largo, ancho y altura ± 2mm.
- o De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 45-48%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo King Kong 18 huecos presentada por el postor.

2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

 <b>PIRAMIDE</b>	<b>FORMATO</b>	<b>CDC-F-017</b>
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Versión: 03
		Fecha: 01.09.2012
		Rev: JFC#
		Aprob: GG#

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

Actualizado: 18 de febrero del 2023

### DEFINICIÓN DEL PRODUCTO



IMAGEN REFERENCIAL

### LADRILLO HUECO 20 RAYA

<b>USO:</b>		Ladrillo para techos y entrepisos aligerados.		
<b>MATERIAS PRIMAS:</b>		Unidad	Especificación de Producto	Normas de Referencia: NTP 331.049 (Requisito) NTP 399.413 (Pasajero)
Mazeta de arcillas.				
<b>CLASE Y/O TIPO</b>		-	-	No Aplica
<b>PROPIEDADES FÍSICAS:</b>				
<b>PESO: Mínimo - Máximo</b>		Kg	9.800 - 10.100	No Aplica
<b>DIMENSIONES</b>	Largo	cm	38.0	± 2% 30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Ancho	cm	30.0	± 2% 30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Alto	cm	20.0	± 2% 20.4 Máx. 19.6 Mín.
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>		%	< 22.0	22.0 Máx
<b>ÁREA DE VAGÍOS</b>		%	71.0 - 74.0	No Aplica
<b>ALABEO</b>		mm	< 5.0	5.0 Máx.
<b>ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)</b>		mm	< 5.0	No Aplica
<b>DENSIDAD APARENTE</b>		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.10	No Aplica
<b>EFLORESCENCIA (SALITRE)</b>		-	No Eflorescente	Eflorescente / No Eflorescente
<b>RENDIMIENTO INCL 5% DESPERDICIO</b>		Unid/m <sup>2</sup>	8	No Aplica
<b>PROPIEDADES MECÁNICAS:</b>				
<b>RESISTENCIA MECÁNICA MODULO DE RUPTURA Ó ENSAYO DE FLEXIÓN UNID.</b>		Kg/cm <sup>2</sup>	> 1.4	1.4 Mín. - 2.0 Máx.
<b>EFICACIA DEL PRODUCTO:</b>				
Se refiere al porcentaje mínimo de ladrillos conformes (es decir sin defectos) en el lote ofrecido al cliente		%	90	-

NOTA:

Los Ladrillos de fábrica, destinados para uso en albañilería, no debe tener grietas por fisuras, agrietados, [No Decorados] donde la apariencia este en una línea curva, identificaciones menores o grietas superficiales inherentes al método usual de fabricación, o los astillamientos resultantes de los métodos habituales de manipulación en la obra o/o durante el transporte, considerando causa de rechazo a los lotes de ladrillos que ofrecen menos del 50% de eficiencia en conformidad del programa.

Se realiza las siguientes observaciones:

- El peso del ladrillo está en el rango de 9.800 – 10.100 Kg, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que son de 9.35 – 10 Kg.
- El alabeo es de < 5.0mm 5.0 máx., la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas < 4.0 m, máximo 4.0 mm
- De la resistencia es >1.4kg/cm<sup>2</sup>, la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que es de >2 kg/cm<sup>2</sup>.

- Ahora bien, de conformidad al numeral 1.6 del capítulo I de las Bases Integradas del Procedimiento de Selección menciona que "Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas" y el numeral 60.4 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del estado indica "En el documento que contiene el precio ofertado u oferta económica puede subsanarse la rúbrica y la foliación. La falta de firma en la oferta económica no es subsanable." En el presente caso, se ha determinado que los anexos N° 1, 2, 3 4 y 6, no fue presentado con su respectiva firma manuscrita o digital, siendo esta, pasible de subsanación a excepción del anexo 6 que no es subsanable.



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### ANEXO N° 6

#### PRECIO DE LA OFERTA

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA (PRIMERA CONVOCATORIA)**  
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
ADQUISICIÓN DE LADRILLOS PARA EL PROYECTO "CREACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI N° 2403872	229,250.00
<b>TOTAL</b>	<b>229,250.00</b>

El precio de la oferta en SOLES que incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar, excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

Andahuaylas, 27 de marzo del 2024

DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C.

**Dany Cabezas Alcarraz**  
RUC: 20564087972  
REPRESENTANTE LEGAL

DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C.  
RUC: 20564087972  
DANY CABEZAS ALCARRAZ  
GERENTE GENERAL

Por las siguientes observaciones vertidas en el numeral 1, 2 y 3 el comité por unanimidad no admite la oferta del postor **DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C.**

- II. El postor **FLOR NILDA LOAYZA DÍAZ** con RUC N° 10414102641, no se admite su oferta presentada por el postor por las siguientes observaciones:

1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos tipo IV marca LABSA:





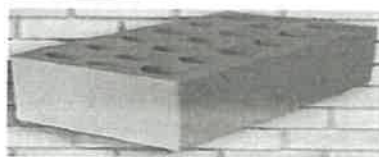
# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### FICHA TECNICA

#### LADRILLO KING KONG DE 16 HUECOS TIPO IV MARCA LABSA



USO :

LADRILLO PARA MUROS

MATERIAS PRIMAS

Mezcla de arcillas

Unidad

Especificación  
interna

Requisitos Normados

NTP. 399.613 NTP.331.01;  
RNE- NORMA E.070

### PROPIEDADES FISICAS

PESO: Mínimo - Máximo

Kg

2.62

2.80

VARIACION DE DIMENSIONES

-2

Largo

cm

23

2%

23.5 Min.

22.5 Max.

Ancho

cm

12.5

3%

12.9 Min.

12.1 Max.

Alto

cm

9

4%

9.4 Min

8.6 Max

ABSORCION DE AGUA

%

< 22.0

Max 22

AREA DE VACIOS

%

< 45

Max 48

ALABEO

mm

< 0.05

Max 4

DENSIDAD

g/cm<sup>3</sup>

1.90 - 2.10

-

EFLORESCENCIA

-

No presenta

No presenta

CLASE

-

Tipo IV

Tipo IV

RENDIMIENTO

M2

37

### PROPIEDADES MECANICAS

RESISTENCIA A LA COMPRESION (fb)

Kg/cm<sup>2</sup>

> 130

mínimo 130

Se realiza las siguientes observaciones:

- Las dimensiones y su variación: En la variación de las dimensiones es de Largo: 23 cm variación de 2% (23.5 min. Y 22.5 máx.); Ancho 12.5cm variación de 3% (12.9 min. Y 12.1 máx.); y altura 9cm variación de 4% (9.4 min. y 8.6 máx.); la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que son: largo, ancho y altura +- 2mm.
- El área de vacíos es de < 45%, la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que se requiere de 45 – 48%.

## 2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo


## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

PIRAMIDE	FORMATO	CDC-F-017	
		Versión:	01
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Fecha:	01.09.2022
		Rev:	JPCP
		Aprob:	GGA

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

Actualizado: 18 de febrero del 2023

### DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>		<p><b>LADRILLO HUECO 20 RAYA</b></p>		
<p><b>USO:</b></p>		<p>Ladrillo para techos y entrepisos aligerados.</p>		
<p><b>MATERIAS PRIMAS:</b></p> <p>Mezcla de arcillas.</p>		<p><b>Unidad</b></p>	<p><b>Especificación de Producto</b></p>	<p><b>Normas de Referencia:</b> NTP 331.040 (Requisito) NTP 399.613 (Ensayos)</p>
<p><b>CLASE Y/O TIPO</b></p>		-	-	No Aplica
<p><b>PROPIEDADES FÍSICAS:</b></p>				
<p><b>PESO: Mínimo - Máximo</b></p>		Kg	9.800 - 10.100	No Aplica
<p><b>DIMENSIONES</b></p>	Largo	cm	30.0	± 2% 30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Ancho	cm	30.0	± 2% 30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Alto	cm	20.0	± 2% 20.4 Máx. 19.6 Mín.
<p><b>ABSORCIÓN DE AGUA</b></p>		%	< 22.0	22.0 Máx.
<p><b>ÁREA DE VACÍOS</b></p>		%	71.0 - 74.0	No Aplica
<p><b>ALABEO</b></p>		mm	< 5.0	5.0 Máx.
<p><b>ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)</b></p>		mm	< 5.0	No Aplica
<p><b>DENSIDAD APARENTE</b></p>		g/cm³	1.90 - 2.10	No Aplica
<p><b>EFLORESCENCIA (SALITRE)</b></p>		-	No Eflorescente	Eflorescente / No Eflorescente
<p><b>RENDIMIENTO INCL. 5% DESPERDICIO</b></p>		Und/m²	9	No Aplica
<p><b>PROPIEDADES MECÁNICAS:</b></p>				
<p><b>RESISTENCIA MECÁNICA MÓDULO DE RUPTURA Ó ENSAYO DE FLEXIÓN UND.</b></p>		Kg/cm²	> 1.4	1.4 Mín. - 2.0 Máx.
<p><b>EFICACIA DEL PRODUCTO:</b></p>				
<p>Se refiere al porcentaje mínimo de ladrillos conformes (es decir sin defectos) en el lote ofrecido al cliente</p>		%	90	-

Nota:

Los Ladrillos de Arcilla, destinados para uso en albañilería de techos y entre pisos aligerados, (No Decorativo) donde la apariencia externa tales como: Identificaciones manjeras o grietas superficiales inherentes al método usual de fabricación, o los astillamientos resultantes de los métodos habituales de manipulación en la estiba y/o cosecho, no son consideradas causa de rechazo. Los lotes de este producto ofrecen poseer más de 90% de eficacia de conformidad del producto.

Se realiza las siguientes observaciones:

- Menciona la Norma NTP 331.040 (requisito), NTP 399.613 (ensayo) pero no menciona la Norma RNE-NORMA E.070, la cual no cumple con lo requerido en las bases integradas.
- El peso del ladrillo está en el rango de 9.800 – 10.100 Kg, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que son de 9.35 – 10 Kg.
- El alabeo es de < 5.0mm 5.0 máx., la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas < 4.0 m, máximo 4.0 mm.
- La resistencia es >1.4kg/cm2, la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que es de >2 kg/cm2.

- Ahora bien, de conformidad al numeral 1.6 del capítulo I de las Bases Integradas del Procedimiento de Selección menciona que "Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas" y el numeral 60.4 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Contrataciones del estado indica **"En el documento que contiene el precio ofertado u oferta económica puede subsanarse la rúbrica y la foliación. La falta de firma en la oferta económica no es subsanable. En caso de divergencia entre el precio cotizado en números y letras, prevalece este último. En los sistemas de contratación a precios unitarios o tarifas, cuando se advierta errores aritméticos, corresponde su corrección al órgano a cargo del procedimiento, debiendo constar dicha rectificación en el acta respectiva; en este último caso, dicha corrección no implica la variación de los precios unitarios ofertados"** establece que la falta de firma en la oferta económica no es pasible de subsanación, y considerando que en el presente caso, el anexo N° 6 (precio de la oferta), no fue presentado con su firma respectiva; razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **FLOR NILDA LOAYZA DÍAZ**.

### ANEXO N° 6

#### PRECIO DE LA OFERTA

Señores:

#### ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA

Presente:

De nuestra consideración;

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

ITEM PAQUETE	DESCRIPCION DEL BIEN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO OFERTA ECONOMICA
1	LADRILLO KING KONG DE 18 HUECOS	UND	133,000.00	S/ 222,800.00
	LADRILLO PARA TECHO 20 cm X 30 cm x 30 cm	UND	20,250.00	

El precio dela oferta S/ 222,800.00 incluye todos los tributos seguros transporte inspecciones pruebas y, de ser el caso los costos laborales conforme la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirá en el precio de su oferta los tributos respectivos.

ANDAHUAYLAS, 27 DE MARZO DEL 2024.



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo


## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

- III. El postor **CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.** con RUC N° 20600962796, no se admite su oferta presentada por el postor por las siguientes observaciones:

### 1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:

#### FICHA TECNICA KING KONG 18 HUECOS

#### CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.

DENOMINACIÓN DEL BIEN	KING KONG 18 HUECOS
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
GRUPO/CLASE/FAMILIA	CONSTRUCCION DE MURO PORTANTE
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES	Largo 230 mm; $\pm 2$ mm Ancho 125 mm; $\pm 2$ mm Alto 90 mm; $\pm 2$ mm
PESO	2.61 Kg - 2.80 Kg
ABSORCIÓN DE AGUA	$\leq 22.0 \%$
ALABEO	$\leq 4.0$ mm, máximo 4.0mm
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE
CLASE	TIPO IV
ÁREA DE VACÍOS	45-48%
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	$> 130 \text{ Kg/cm}^2$ , mínimo 130 Kg/cm <sup>2</sup>
CUMPLIMIENTO DE NORMA	NTP 389.613 NTP 331.017 RNE-NORMA E.070
IMAGEN REFERENCIAL	

FICHA TÉCNICA	
MANUAL APOYO	LADRILLO KING KONG 18 HUECOS
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Denominación del Bien	King Kong 18 Huecos
Denominación técnica	King Kong estándar
Grupo/clase/familia	aprobación de murales
Dimensiones	Longitud Ancho Alto 230 125 90
Peso	2.60 kg
Unidades m <sup>2</sup>	130
Anexos adjuntados:	
Descripciones generales: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, estruendo y cocido en un horno artesanal.	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DE LOS TIPOS DE LADRILLOS	
Según la Norma NTP 331.017 este ladrillo corresponde	
Tipo IV: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de alta calidad y de servicio rigurosos.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
VARIACIÓN DE LA DIMENSIÓN (mm)	$\pm 2.0$
ALABEO (mm)	4
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kg/cm <sup>2</sup> )	$\geq 130$ kg/cm <sup>2</sup>
ABSORCIÓN (%)	$\leq 22$
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE
OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Unidades de albañilería de 18 huecos, con 28.30% de vacíos que presenta las siguientes dimensiones:</li> <li>Proceso de fabricación altamente controlado</li> <li>Control de calidad riguroso en todos los procesos</li> <li>Peso exacto</li> <li>Secado tradicional</li> </ul>	
EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA TÉCNICA PERUANA VIGENTE.	
ACTUALIZADO: MARZO 2024	

Realizándose la siguiente observación:

- Del área de vacío es en promedio de 28.30% (folio 12), la cual no corresponde a lo requerido en las especificaciones técnicas de ladrillo tipo IV 23x12.5x9cm que es de 45-48%.

### 2. De la ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:

#### FICHA TECNICA 20X30X30 CM

#### CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.

DENOMINACIÓN DEL BIEN	HUECO 20
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
USO	LADRILLO PARA TECHOS Y ENTREPISOS ALIGERADOS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES	Largo 300 mm; $\pm 2\%$ Ancho 300 mm; $\pm 2\%$ Alto 200 mm; $\pm 2\%$
PESO	9.35 Kg - 10 Kg
ABSORCIÓN DE AGUA	$\leq 22.0 \%$
ALABEO	$\leq 4.0$ mm, máximo 4.0mm
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE
ÁREA DE VACÍOS	70-74%
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
RESISTENCIA A LA FLEXO-TRACCIÓN	$> 2 \text{ Kg/cm}^2$ min 2.0
CUMPLIMIENTO DE NORMA	NTP 389.613 NTP 331.040 RNE-NORMA E.070
IMAGEN REFERENCIAL	

#### FICHA TECNICA

LADRILLERA INCA, certifica que nuestro producto LADRILLO TECHO 20 adquirido en la planta ubicada en Av. Los Cedros Manzana: D lote: 12 - La Capatzen - Huachipa, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

LADRILLO TECHO 20			
CARACTERÍSTICA	Unidad	Especificación	Lote
PESO:	kg	10.5	10.6
MEDIDAS:	Longitud	300 $\pm 1\%$	29
	Ancho	300 $\pm 1\%$	29.6
	Altura	200 $\pm 1\%$	19.5
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	kg/cm <sup>2</sup>	10	12.36
RESISTENCIA A LA FLEXO TRACCIÓN	kg/cm <sup>2</sup>	1.5 - 2.0	1.7
ABSORCIÓN DE AGUA	%	$\leq 18$	13.1
ALABEO	mm	máximo 2.0	1.0
EFLORESCENCIA		No presenta	No presenta
RENDIMIENTO	Unidad/m <sup>2</sup>	9	9

Asimismo, se tendrá el 50% de ladrillos con marca y 50% sin marca por un tema de molde en producción.

#### SUSTENTO:

- Informe de la Unilaboratorio N° 1 de ensayo de materiales. Expediente 10-087.
- Prueba de resistencia a la compresión en kg/cm<sup>2</sup>, según norma NTP 331 - 018. Expediente 10-084.
- Ensayo de resistencia a la flexo-tracción según norma NTP 331.040.

Nota: En relación a la medida (largo: 300.0  $\pm 1\%$ ), se debe al peso del material, ya que debe ser estándar. Esto se refleja en el grosor de las paredes del ladrillo.

Se realiza las siguientes observaciones:





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

- o se aprecia que presento en el (folio 8), el anexo N° 3, declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas, de conformidad con las especificaciones técnicas que se indiquen en el numeral 3.1 del capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

### FICHA TECNICA 20X30X30 CM

DENOMINACIÓN DEL BIEN	HUECO 20
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
USO	LADRILLO PARA TECHOS Y ENTREPISOS ALIGERADOS
CARACTERISTICAS TECNICAS	
DIMENSIONES	Largo 300 mm; $\pm 2\%$ Ancho 300 mm; $\pm 2\%$ Alto 200 mm; $\pm 2\%$
PESO	9.35 Kg - 10 Kg
ABSORCION DE AGUA	$< 22.0\%$
ALABEO	$< 4.0\text{mm}$ , máximo 4.0mm
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE
AREA DE VACIOS	70-74%
CARACTERISTICAS MECANICAS	
RESISTENCIA A LA FLEXO-TRACCION	$> 2 \text{ Kg/cm}^2$ ; min 2.0
CUMPLIMIENTO DE NORMA	NTP 399.613 NTP 331.040 RNE-NORMA E.070
IMAGEN REFERENCIAL	

Al respecto, el adjudicatario en el (folio 18) adjunta o presenta una ficha técnica de ladrillo para techos y entre pisos aligerados (20x30x30 cm) que si cumple con las características técnicas requeridos por el área usuaria en las bases integradas como se observa en la imagen:

### FICHA TECNICA

LADRILLERA INCA, certifica que nuestro producto LADRILLO TECHO 20 adquirido en la planta ubicada en Av. Los Cedros Manzana: D Lote: 12 - La Capitana - Huachipa, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

LADRILLO TECHO 20				
CARACTERÍSTICA		Unidad	Especificación	Lote
PESO:		kg	10.5	10.6
MEDIDAS:	Largo	cm	$30.0 \pm 3\%$	29
	Ancho	cm	$30.0 \pm 2\%$	29.6
	Altura	cm	$20.0 \pm 2\%$	19.5
RESISTENCIA A LA COMPRESION		$\text{kg}/\text{cm}^2$	10	12.38
RESISTENCIA A LA FLEXO TRACCION		$\text{kg}/\text{m}^2$	1.5 - 2.0	1.7
ABSORCION DE AGUA		%	$< 18$	13.1
ALABEO		mm	máximo 2.0	1.0
EFLORESCENCIA			No presenta	No presenta
RENDIMIENTO		Unid/ $\text{m}^2$	9	9

Asimismo, se tendrá el 50% de ladrillos con marca y 50% sin marca por un tema de molde en producción.

#### SUSTENTO:

- Informe de la UNI. Laboratorio N° 1 de ensayo de materiales. Expediente 10-087.
- Prueba de resistencia a la compresión en  $\text{Kg}/\text{cm}^2$ , según norma NTP 331 - 018. Expediente 10-084.
- Ensayo de resistencia a la flexo-tracción según norma NTP 331.040.

**Nota:** En relación a la medida (largo:  $30.0 \pm 3\%$ ), se debe al peso del material, ya que debe ser estándar. Esto se refleja en el grosor de las paredes del ladrillo.

- o Ahora, observando el folio 19 presenta otra ficha técnica de LADRILLO TECHO 20 de la marca INCA, que no cumple con las características técnicas, requeridas en las





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

especificaciones técnicas de las bases integradas.

Se realiza las siguientes observaciones:

- el peso del ladrillo es de 10.5 Kg, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que son de 9.35 – 10 Kg.
- De las dimensiones y su variación: En la variación de las dimensiones es de Largo: 30 cm +- 3%; Ancho 30cm +- 2%; y altura 20.0cm +- 2%; la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que son: largo, ancho y altura +- 2%
- De la resistencia al flexo tracción es de 1.5 – 2.0 Kg/cm<sup>2</sup>, la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que es de >2 kg/cm<sup>2</sup>; min 2.0
- De la absorción de agua es de < 18%, la no corresponde a lo requerido en las bases integradas que es de < 22%
- Asimismo, se tendrá el 50% de ladrillos con marca y 50% sin marca por un tema de molde en producción; la cual no indica a que marca se refiere.
- Prueba de resistencia a la compresión en Kg/cm<sup>2</sup>, según norma NTP 331-018, la cual no corresponde a la norma solicitada en las bases integradas que se pide norma NTP 399.613, NTP 331.040 y la RNE-NORMA E.070.

De la revisión de la ficha técnica (folio 18) y la ficha técnica (folio 19), se observa la existencia de una información contradictoria, excluyente o incongruente entre sí, que no permita tener certeza del alcance de la oferta, donde correspondería la no admisión de la oferta. *“Al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente. En caso contrario, de observase información contradictoria, excluyente o incongruente entre sí, que no permita tener certeza del alcance de la oferta, corresponderá declarar la no admisión o descalificación de la misma, según sea el caso”.*

En el presente caso el postor presenta información contradictoria razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **CONSTRUCTORA E INVERSIONES OLIVARES S.A.C.**

IV. El postor **JN VIRDCO** con RUC N° 20392529374, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

1. **Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:**





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### FICHA TÉCNICA

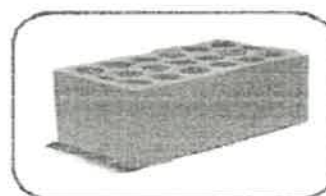


#### MANUAL APOYO

#### LADRILLO KING KONG 18 HUECOS

#### CARACTERISTICAS GENERALES

Denominación del Bien	: KING KONG 18 HUECOS		
Denominación técnica	KING KONG STANDAR		
Grupo/clase/familia	CONSTRUCCIONES DE MURO PORTANTE		
Dimensiones (mm)	L Corte	Ancho	Largo
	90	125	230
Peso	2.70 Kg		
Unidades m <sup>2</sup>	, 36		



#### Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

##### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613:2005 - 399.604 - 399.604 este ladrillo corresponde:

Tipo IV: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

#### CARACTERISTICAS FISICAS

	según NTP	según muestra
VARIACIÓN DE LA DIMENSIÓN (mm)	± 2.0	± 2.0
ALABEO (mm)	2	1
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg/cm <sup>2</sup> )	130.0 Kg/cm <sup>2</sup>	277.0 Kg/cm <sup>2</sup>
ABSORCIÓN (%)	12.2	12.81
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE	NO EFLORESCENTE

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Fuso propio
- Capacidad tradicional

JN VIRDCO SAC  
 SUS GRACIAS NOA ROLAS  
 DIRECTOR GENERAL

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA TECNICA PERUANA VIGENTE

ACTUALIZADO: FEBRERO 2019

Parceta 10234 Fundo Santa Inés - Puente Piedra - Lima - Tel: (051) 711-3322  
[www.ladrilloslark.com.pe](http://www.ladrilloslark.com.pe)

Se realiza las siguientes observaciones:

- De la norma, hace mención a la noma NTP 399.613: 2005 – 399.604 – 399.604 (siendo las dos últimas normas a albañilería del concreto), la cual no guarda relación con lo requerido en las bases integradas en donde se requiere cumplimiento a la norma NTP 399.613, NTP 331.017 (albañilería de la arcilla) y RNE-NORMA E.070.
- De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 45-48%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo King Kong 18 huecos presentada por el postor.

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **JN VIRDCO**.



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

- V. El postor **DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C** con RUC N° 20610281258, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

### 1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:

PIRAMIDE	FORMATO	CDC-F-017
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Versión: 01 Fecha: 01.09.2022 Rev: JPCP Aprob: GGA

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO					
 IMAGEN REFERENCIAL		LADRILLO KING KONG 18 HUECOS			
USO:		Ladrillo para muros portantes.			
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Normas de Referencia:	
Mezcla de arcillas.				NTP 331.017 (Requisito) RNE E.070 (Requisito) NTP 399.613 (Ensayos)	
CLASE Y/O TIPO		-	Tipo IV	Tipo IV	
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	2.610 - 2.800	No Aplica	
DIMENSIONES	Largo	cm	23.0	± 2%	23.5 Máx. 22.5 Mín.
	Ancho	cm	12.5	± 3%	12.9 Máx. 12.1 Mín.
	Alto	cm	9.0	± 4%	9.4 Máx. 8.6 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	22.0 Máx.	
ÁREA DE VACÍOS		%	47.0 - 50.0	No Aplica	
ALABEO		mm	< 4.0	4.0 Máx.	
ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)		mm	< 4.0	No Aplica	
DENSIDAD APARENTE		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.100	No Aplica	
EFLORESCENCIA (SALITRE)		-	No Eflorescente	Eflorescente / No Eflorescente	
RENDIMIENTO INCL. 5% DESPERDICIO		Und/m <sup>2</sup>	44 Sog. 78 Cab.	Mortero 10 mm Mín.	
			41 Sog. 71 Cab.	Mortero 15 mm Máx.	
RESISTENCIA MECÁNICA A LA COMPRESIÓN UNIDAD f'c					
RESISTENCIA MECÁNICA A LA COMPRESIÓN UND. f'c		Kg/cm <sup>2</sup>	> 130.0	130.0 Mín.	
EFICACIA DEL PRODUCTO:					
Se refiere al porcentaje mínimo de ladrillos conformes (es decir sin defectos) en el lote ofrecido al cliente		%	90		

Nota

Los ladrillos de Arcilla, destinados para uso en albañilería estructural (No Decorativa) donde la apariencia externa tales como, contaminaciones menores o grietas superficiales inherentes al método usual de fabricación, o los astillamientos resultantes de los métodos habituales de manipulación en la estiba y/o desestiba, no serán considerados causa de rechazo. Los lotes de todo producto ofrecido poseen más del 90% de eficiencia de conformidad del producto.

Se realiza las siguientes observaciones:

- Del área de vacíos en la ficha técnica es de 47.0 - 50.0 %, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que es de 45 - 48 %.
- De las dimensiones y su variación: En la variación de las dimensiones es de Largo: 23 cm variación de +2% (23.5 min. Y 22.5 máx.); Ancho 12.5cm variación de + 3% (12.9 min. Y 12.1 máx.); y altura 9cm variación de +- 4% (9.4 min. y 8.6 máx.); la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que son: largo, ancho y altura +- 2mm.

### 2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

PIRAMIDE	FORMATO	FICHA TÉCNICA	CDC-F-017	
			Versión:	01
			Fecha:	01.09.2022
			Rev:	JPCP
			Aprob:	GGA

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

Actualizado: 18 de febrero del 2023

### DEFINICIÓN DEL PRODUCTO



IMAGEN REFERENCIAL

### LADRILLO HUECO 20 RAYA

USO:		Ladrillo para techos y entrepisos aligerados.			
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Normas de Referencia:	
Mezcla de arcillas.				NTP 331.040 (Requisito) NTP 399.613 (Ensayos)	
CLASE Y/O TIPO		-	-	No Aplica	
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	9.800 - 10.100	No Aplica	
DIMENSIONES	Largo	cm	30,0	± 2%	30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Ancho	cm	30,0	± 2%	30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Alto	cm	20,0	± 2%	20.4 Máx. 19.6 Mín.
	ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	22.0 Máx.
ÁREA DE VACÍOS		%	71.0 - 74.0	No Aplica	
ALABEO		mm	< 5.0	5.0 Máx.	
ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)		mm	< 5.0	No Aplica	
DENSIDAD APARENTE		g/cm <sup>3</sup>	1.80 - 2.10	No Aplica	
EFLORESCENCIA (SALITRE)		-	No Eflorescente	Eflorescente / No Eflorescente	
RENDIMIENTO INCL. 5% DESPERDICIO		Und/m <sup>2</sup>	9	No Aplica	
PROPIEDADES MECÁNICAS:					
RESISTENCIA MECÁNICA MÓDULO DE RUPTURA Ó ENSAYO DE FLEXIÓN UND.		Kg/cm <sup>2</sup>	> 1,4	1.4 Mín. - 2.0 Máx.	
EFICACIA DEL PRODUCTO:					
Se refiere al porcentaje mínimo de ladrillos conformes (es decir sin defectos) en el lote ofrecido al cliente		%	90	-	

Nota:

Los ladrillos de Arcilla, destinados para uso en alfarería de techos y entre pisos aligerados, (No Decorativo) donde la apariencia externa tales como, identificaciones menores o grietas superficiales inherentes al método usual de fabricación, o los asallamientos resultantes de los métodos habituales de manipulación en la estufa y/o cosecho, no serán consideradas causa de rechazo. Los lotes de todo producto ofrecido poseerán más del 90% de eficacia de conformidad del producto.

Se realiza las siguientes observaciones:

- Menciona las Normas NTP 331.040 (requisito), NTP 399.613 (ensayo) pero no menciona la Norma RNE-NORMA E.070. no estando conforme a las bases integradas.
- El peso del ladrillo está en el rango de 9.800 – 10.100 Kg, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que son de 9.35 – 10 Kg.
- El alabeo es de < 5.0mm 5.0 máx., la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas < 4.0 m, máximo 4.0 mm.
- La resistencia es >1.4kg/cm2, la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que es de >2 kg/cm2.

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C.**





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

VI. El postor **CERAMICOS PERUANOS S.A.** con RUC N° 20100132916, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

### 1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:

	FORMATO	CDC-F-017
<b>PIRAMIDE</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Versión 01 Fecha 01/09/2022 Rev JPCP/Aprob GGA

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
		<b>LADRILLO KING KONG 18 HUECOS</b>		
IMAGEN REFERENCIAL				
USO:		Ladrillo para muros portantes		
MATERIAS PRIMAS:		Normas de Referencia:		
Mezcla de arcillas		Unidad	Especificación de Producto	NTP 331.017 (Requisito) RNE 1.070 (Requisito) NTP 398.613 (Ensayos)
CLASE Y/O TIPO		-	Tipos IV	Tipos IV
PROPIEDADES FÍSICAS:				
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	2.610 - 2.800	No Aplica
DIMENSIONES	Largo	cm	23.0	± 2% 23.5 Max 22.5 Min
	Ancho	cm	12.5	± 3% 12.9 Max 12.1 Min
	Alto	cm	9.0	± 4% 9.4 Max 8.6 Min
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	22.0 Max
ÁREA DE VACÍOS		%	47.0 - 50.0	No Aplica
ALABEO		mm	< 4.0	4.0 Max
ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)		mm	< 4.0	No Aplica
DENSIDAD APARENTE		g/cm³	1.90 - 2.100	No Aplica
EFLORESCENCIA (SALITRE)		-	No Eflorescente	Fluorescente No Eflorescente
RENDIMIENTO (M3) 5% DESPERDICIO		Soga - Cabeza	44 Soga 78 Cal	Mortero 10 mm Min
		Soga - Cabeza	41 Soga 71 Cal	Mortero 15 mm Max
RESISTENCIA MECÁNICA A LA COMPRESIÓN UNIDAD f' b				
RESISTENCIA MECÁNICA A LA COMPRESIÓN UNID f' b		Kg/cm²	> 130.0	130.0 Min
EFICACIA DEL PRODUCTO:				
Se refiere al porcentaje mínimo de ladrillos conformes en los ensayos de resistencia a la compresión			90	

Se realiza las siguientes observaciones:

- De las dimensiones y su variación: En la variación de las dimensiones es de Largo: 23 cm variación de +2% (23.5 min. Y 22.5 máx.); Ancho 12.5cm variación de + 3% (12.9 min. Y 12.1 máx.); y altura 9cm variación de + 4% (9.4 min. y 8.6 máx.); la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que son: largo, ancho y altura + 2mm.
- Del área de vacíos en la ficha técnica es de 47.0 - 50.0 %, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que es de 45 - 48 %.

### 2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

	FORMATO	CDC-F-017
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Versión 01 Fecha 01/09/2022 Rev JPCP/Aprob GGA

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO				
 IMAGEN REFERENCIAL		<b>LADRILLO HUECO 20 RAYA</b>		
USO:		Ladrillo para techos y entrepisos aligerados		
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Normas de Referencia:
Mezcla de arcillas.				NTP 331.040 (Requisito) NTP 399.613 (Ensayo)
CLASE Y/O TIPO				No Aplica
PROPIEDADES FÍSICAS:				
PESO Mínimo - Máximo		Kg	9.350 - 10.000	No Aplica
DIMENSIONES	Largo	cm	30.0	± 2% 30.6 Máx 29.4 Mín.
	Ancho	cm	30.0	± 2% 30.6 Máx 29.4 Mín.
	Alto	cm	20.0	± 2% 20.4 Máx 19.6 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	22.0 Máx
ÁREA DE VACÍOS		%	70.0 - 74.0	No Aplica
ALABEO		mm	< 4.0	5.0 Máx
ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)		mm	< 5.0	No Aplica
DENSIDAD APARENTE		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.10	No Aplica
E Florescencia (SA, IRE)			No fluorescente	No fluorescente
RENDIMIENTO INCL 5% DESPERDICIO		Und/m <sup>2</sup>	9	No Aplica
PROPIEDADES MECÁNICAS:				
RESISTENCIA MECÁNICA MÓDULO DE RUPURA O ENSAYO DE FLEXIÓN UND		Kg/cm <sup>2</sup>	> 1.4	1.4 Mín - 2.0 Máx
EFICACIA DEL PRODUCTO:				
Se realizó un ensayo de resistencia a compresión de ladrillos. Los resultados fueron: 1.4 kg/cm <sup>2</sup> . Se concluye que el producto no cumple con los requisitos de resistencia a compresión establecidos en la Norma RNE-NORMA E.070.				

Se realiza las siguientes observaciones:

- Menciona las Normas NTP 331.040 (requisito), NTP 399.613 (ensayo) pero no menciona la Norma RNE-NORMA E.070. no estando conforme a las bases integradas.
- De la resistencia es >1.4kg/cm<sup>2</sup>, la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas que es de >2 kg/cm<sup>2</sup>.

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **CERAMICOS PERUANOS S.A.**



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

VII. El postor **REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES CAMPOS E.I.R.L** con RUC N° 20605530673, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

### 1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:

#### FICHA TÉCNICA



MANUAL ADOYO

LADRILLO KING KONG 18 HUECOS

#### CARACTERISTICAS GENERALES

Denominación del Bien	: KING KONG 18 HUECOS		
Denominación técnica	: KING KONG STANDAR		
Grupo/clase/familia	: CONSTRUCCIONES DE MURO PORTANTE		
Dimensiones (mm)	: L.Corte	Ancho	Largo
	90	125	230
Peso	: 2.70 Kg.		
Unidades m²	: 36		



Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

##### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613:2005 - 399.604 - 399.604 este ladrillo corresponde:

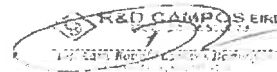
**Tipo IV:** Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

#### CARACTERISTICAS FISICAS

	según NTP	según muestra
VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	± 2.0	± 2.0
ALABEO (mm)	2	1
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg/cm²)	130.0 Kg/cm²	277.0 Kg/cm²
ABSORCION (%)	≤ 22	12.80
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE	NO EFLORESCENTE

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado tradicional.



EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA TECNICA PERUANA VIGENTE.

ACTUALIZADO: FEBRERO 2019

Parcela 10234 Fundo Santa Inés, Puente Piedra - Lima. Tel: (051) 711-3322  
www.ladrilloslark.com.pe

Se realiza las siguientes observaciones:

- Menciona a la norma NTP 399.613: 2005 – 399.604 – 399.604 (siendo las dos últimas normas a albañilería del concreto), la cual no guarda relación con lo requerido en las bases integradas en donde se requiere cumplimiento a la norma NTP 399.613, NTP 331.017 (albañilería de la arcilla) y RNE-NORMA E.070.
- De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 45-48%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo King Kong 18 huecos presentada por el postor.

### 2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO



### FICHA TÉCNICA

#### LADRILLO HUECO 20

##### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien : HUECO 20  
Denominación técnica : LADRILLO HUECO 20  
Grupo/clase/ familia : CONSTRUCCIONES DE TECHO  
Dimensiones (mm) : Alto 200 / Ancho 300 / L. Corte 300  
Peso : 10.0 Kg.  
Unidades m<sup>2</sup> : 9



##### Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

##### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

###### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613-331.040 este ladrillo corresponde:

Aplicado a los ladrillos huecos de arcilla para uso en losas aligeradas de entrepiso y techo, con la finalidad de llenar los vacíos entre las viguetas.

##### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIACION DE LA DIMENSION (mm)  
ALABEO (mm)  
RESISTENCIA A LA FLEXO - TRACCION (Kg/cm<sup>2</sup>)  
ABSORCION (%)  
EFLORESCENCIA

##### REQUISITOS SEGÚN NTP

± 2.00  
≤ 2  
≥ 2.00 Kg/cm<sup>2</sup>  
≤ 22  
NO EFLORESCENTE

##### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado Artificial Automatizado.



Se realiza las siguientes observaciones:

- o Del cumplimiento de la norma menciona NTP 399.613 y NTP 331.040, no menciona la norma RNE-NORMA E.070. no estando conforme a las bases integradas.
- o De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 70-74%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo hueco 20 presentada por el postor.

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES CAMPOS E.I.R.L.**





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

VIII. El postor **LADRICERAMICOS DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - LADRICERAMICOS DEL SUR E.I.R.L.** con RUC N° 20490939009, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

1. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:

**LADRICERAMICOS DEL SUR E.I.R.L.**

**FICHA TECNICA**

**LADRILLO HUECO 20**  
(LADRILLO PARA TECHOS Y ENTREPISOS ALIGERADOS)

**DESCRIPCION GENERAL**

- Tierra arcillosa de buena plasticidad, permite el buen formado del ladrillo
- La composición química tiene un adecuado nivel de sílice, Si O<sub>2</sub> (60,01%) alúmina, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (15,10%) y óxido de hierro, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (7,85%) que le permite tener una baja temperatura menor a 1000°C.
- La masa arcillosa es separada de las impurezas feldespáticas mayores a 3mm.

CARACTERISTICAS generales.	PROPIEDADES SEGUN NORMA E070.
DENOMINACION: techo 20 acanalado MURALLA.	ALABEO MAXIMO: 4mm.
DIMENSIONES: 20X30X30 cm.	RESISTENCIA A LA FLEXO-TRACCION: 2.0 Kg/cm <sup>2</sup>
PESO: 10 kg	ABSORCION DE AGUA: < 22.0%.
RENDIMIENTO: 08 Unid/m <sup>2</sup> .	VARIACION DE DIMENSION: 2.0
Unid. m <sup>2</sup> : 08 unid	
GARANTIA: (SELLO MURALLA)	

**CARACTERISTICAS GENERALES:** Es el ladrillo más utilizado debido a su altura y resistencia tiene mayor resistencia a la flexo-tracción. Es fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada en un horno móvil de proceso continuo, Según la Norma RNE-NORMA E.070 331.040 y 399.613. Estos Son, inalterables a agentes externos, homogénea de grano uniforme y de ángulos rectos. Arcilla de buena plasticidad, presencia de carbonato de calcio, CaCO<sub>3</sub> 8,50%. Las impurezas que podría presentarse son arena fina feldespática y fragmentos de roca feldespática. Su buena plasticidad permite un buen formado de los ladrillos extruidos. Los residuos de roca feldespáticas mayores a 2mm son separados utilizando un mezclador de filtro mecánico.

Se realiza la siguiente observación:

- o De las bases integradas de las características técnicas se requiere la no eflorescencia, de las cuales en la ficha técnica presentada por el postor (folio 11) no menciona de la característica requerida en las bases integradas.

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **LADRICERAMICOS DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - LADRICERAMICOS DEL SUR E.I.R.L.**

IX. El postor **FORZAMAT S.A.C.** con RUC N° 20559644243, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO



### FICHA TÉCNICA

#### LADRILLO KING KONG 18 HUECOS

##### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien : KING KONG 18 HUECOS  
Denominación técnica : LADRILLO KING KONG 18 HUECOS  
Grupo/clase/ familia : CONSTRUCCIONES DE MURO PORTANTE  
Dimensiones (mm) : Alto 230 / Ancho 125 / L. Corte 90  
Peso : 2.7 Kg.  
Unidades m<sup>2</sup> : 36



##### Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

##### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613 este ladrillo corresponde:

TIPO IV: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería  
En condiciones de servicio rigurosas.

##### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	REQUISITOS SEGÚN NTP
VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	± 2.00 %
ALABEO (mm)	≤ 4mm
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg/cm <sup>2</sup> )	≥ 130.00 Kg/cm <sup>2</sup>
ABSORCION (%)	< 22
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE

##### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado Artificial Automatizado.

Pirceña 10234 Fundo Santa Inés, Puente Piedra – Lima. Telf (051) 717-3322  
[www.ladrilloslark.com.pe](http://www.ladrilloslark.com.pe)

FORZAMAT S.A.S

Se realiza las siguientes observaciones:

- Del cumplimiento de la norma, en la ficha técnica presentada por el postor solo menciona a la norma NTP 399.613, no está conforme a lo requerido en las bases integradas que es cumplimiento de las normas norma NTP 399.613, NTP 331.040 y la RNE-NORMA E.070.
- De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 45-48%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo King Kong 18 huecos presentada por el postor.

## 2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

PIRAMIDE	FORMATO	FICHA TÉCNICA	CDC-F-017	
			Versión: 01	Fecha: 01.09.2022
			Rev: JPCP	Aprob: GGA

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN O ESPECIFICACIONES DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS.

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO					
		<b>LADRILLO HUECO 20 RAYA</b>			
IMAGEN REFERENCIAL					
USO:		Ladrillo para techos y entrepisos aligerados.			
MATERIAS PRIMAS:		Unidad	Especificación de Producto	Normas de Referencia:	
Mezcla de arcillas.				NTP 331.040 (Requisito) NTP 399.613 (Ensayos)	
CLASE Y/O TIPO		-	-	No Aplica	
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	9.800 - 10.100	No Aplica	
DIMENSIONES	Largo	cm	30.0	± 2%	30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Ancho	cm	30.0	± 2%	30.6 Máx. 29.4 Mín.
	Alto	cm	20.0	± 2%	20.4 Máx. 19.6 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	22.0 Máx.	
ÁREA DE VACÍOS		%	71.0 - 74.0	No Aplica	
ALABEO		mm	< 5.0	5.0 Máx.	
ORTOGONAL (ESCUADRA 90°)		mm	< 5.0	No Aplica	
DENSIDAD APARENTE		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.10	No Aplica	
EFLORESCENCIA (SALITRE)		-	No Eflorescente	Eflorescente / No Eflorescente	
RENDIMIENTO INCL. 5% DESPERDICIO		Und/m <sup>2</sup>	9	No Aplica	
PROPIEDADES MECÁNICAS:					
RESISTENCIA MECÁNICA MÓDULO DE RUPTURA O ENSAYO DE FLEXIÓN UND.		Kg/cm <sup>2</sup>	> 2.0	2.0 Min.	
EFICACIA DEL PRODUCTO:					
Se refiere al porcentaje mínimo de ladrillos conformes (es decir sin defectos) en el lote ofrecido al cliente		%	90	-	

Nota:

Los ladrillos de Arcilla, destinados para uso en albañilería de techos y entrepisos aligerados, [No Decorativos] donde la apariencia externa tales como: Identificación menores a grietas superficiales inherentes al método usual de fabricación, o los asentamientos resultantes de los métodos, balizantes de manipulación en la estiba y/o desestiba, no serán consideradas causa de rechazo. Los lotes de todo producto ofrecido poseerán más del 90% de eficacia de conformidad del producto.

FORZAMAT S.A.C.

Se realiza las siguientes observaciones:

- Menciona las normas NTP 399.613 y NTP 331.040, no menciona la norma RNE-NORMA E.070. no cumple con lo requerido en las bases integradas
- El peso del ladrillo está en el rango de 9.800 – 10.100 Kg, no estando conforme a lo requerido en las bases integradas que son de 9.35 – 10 Kg.
- El alabeo es de < 5.0mm 5.0 máx., la cual no corresponde a lo requerido en las bases integradas < 4.0 m, máximo 4.0 mm.

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **FORZAMAT S.A.C.**

- X. El postor **TRUYENQUE MALPARTIDA CESAR** con RUC N° 10444256279, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

1. ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y MATERIALES

### CERTIFICADO DE GARANTIA Y CALIDAD

#### PRUEBAS DE LABORATORIO

UBICACIÓN : DISTRITO DE ANDAHUAYLAS, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS REGION

APURIMAC

SOLICITA : "MULTISERVICIOS C Y M DE CESAR TRUYENQUE MALPARTIDA"

FECHA : Andahuaylas, 20 de Agosto del 2019

#### CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

Denominación del bien	LADRILLOS KING KONG
Denominación Técnica	LADRILLOS KING KONG TIPO IV 18 HUECOS
Clase	LADRILLOS PARA MURO
Dimensiones Largo/Ancho/Altura	23/12.5/9 cm
Peso	2.8Kg.
Materia prima	Mezclas de arcilla
Marca	LADRILLOS GUÍZADO
Propietario	"MULTISERVICIOS C Y M"



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

De los ladrillos según Norma NTP 399 – 331.040 – 331.041

Marca con X

- Este ladrillo corresponde

X

- Este ladrillo no corresponde

LADRILLO KING KONG TIPO IV : Resistencia y durabilidad altas

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Especif.	Unidad	
Alabeo	mm.	Max. 4
Absorción de agua	%	22
Rendimiento	Unid/m <sup>2</sup>	39-66
fluorescencia		No presenta

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

Se realiza las siguientes observaciones:

- o Menciona la norma NTP 399 – 331.040 – 331.041, la cual no guarda relación con lo requerido en las bases integradas en donde se requiere cumplimiento a la norma NTP 399.613, NTP 331.017 y RNE-NORMA E.070.
- o De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 45-48%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo King Kong tipo IV18 huecos presentada por el postor.

2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO



### FICHA TÉCNICA

#### LADRILLO HUECO 20

##### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien : HUECO 20  
Denominación técnica : LADRILLO HUECO 20  
Grupo/clase/familia : CONSTRUCCIONES DE TECHO  
Dimensiones (mm) : Alto 200 / Ancho 300 / L. Corte 300  
Peso : 10,0 Kg.  
Unidades m<sup>2</sup> : 9



##### Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

##### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613-331.040 este ladrillo corresponde:

Aplicado a los ladrillos huecos de arcilla para uso en losas aligeradas de entrepiso y techo, con la finalidad de llenar los vacíos entre las viguetas.

##### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIACION DE LA DIMENSION (mm)  
ALABEO (mm)  
RESISTENCIA A LA FLEJO - TRACCION (Kg/cm<sup>2</sup>)  
ABSORCION (%)  
EFLORESCENCIA

REQUISITOS SEGÚN NTP  
± 2.00  
≤ 2  
≥ 2.00 Kg/cm<sup>2</sup>  
≤ 22  
NO EFLORESCENTE

##### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado Artificial Automatizado.

Se realiza las siguientes observaciones:

- o Menciona las normas NTP 399.613 y NTP 331.040, no menciona la norma RNE-NORMA E.070. No cumpliendo con lo requerido en las bases integradas.
- o De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 70-74%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo hueco 20 presentada por el postor

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **TRUYENQUE MALPARTIDA CESAR**.

XI. El postor **ORGANIZACION EL CONSTRUCTOR S.A.C.** con RUC N° 20490593293, no se admite su oferta por las siguientes observaciones:

1. Ficha técnica presentada del ladrillo King Kong 18 huecos:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

## FICHA TÉCNICA



MANUAL APOYO

LADRILLO KING KONG 18 HUECOS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien	: KING KONG 18 HUECOS		
Denominación técnica	: KING KONG STANDAR		
Grupo/clase/familia	: CONSTRUCCIONES DE MURO PORTANTE		
Dimensiones (mm)	: L.Corte	: Ancho	: Largo
	90	125	230
Peso	: 2.70 Kg		
Unidades m <sup>2</sup>	: 36		



#### Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613:2005 - 339.604 - 399.604 este ladrillo corresponde:

Tipo IV: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	según NTP	según muestra
VARIACIÓN DE LA DIMENSION (mm)	± 2.0	± 2.0
ALABEO (mm)	2	1
RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg/cm <sup>2</sup> )	130.0 Kg/cm <sup>2</sup>	277.0 Kg/cm <sup>2</sup>
ABSORCIÓN (%)	<22	12.80
EFLORESCENCIA	NO EFLORESCENTE	NO EFLORESCENTE

### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado tradicional.

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA TÉCNICA PERUANA VIGENTE.

ACTUALIZADO: FEBRERO 2019

Perú 10234 Fundo Santa Inés, Puente Piedra - Lima Tel: (051) 711-3322  
www.ladrilloslarke.com.pe

Se realiza las siguientes observaciones:

- o Menciona a la norma NTP 399.613: 2005 - 339.604 - 399.604 (siendo las dos últimas normas a albañilería del concreto), la cual no guarda relación con lo requerido en las bases integradas en donde se requiere cumplimiento a la norma NTP 399.613, NTP 331.017 (albañilería de la arcilla) y RNE-NORMA E.070.
- o De las características técnicas de las bases integradas se requiere un área de vacíos 45-48%, la cual no se advierte en la ficha técnica de ladrillo King Kong 18 huecos presentada por el postor.

2. Ficha técnica presentada del ladrillo techo 20x30x30 cm:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

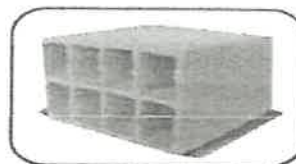
### FICHA TÉCNICA



MANUAL APOYO	LADRILLO HUECO 20
--------------	-------------------

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien	: HUECO 20
Denominación técnica	: HUECO 20
Grupo/clase/familia	: CONSTRUCCIONES DE TECHO
Dimensiones	: 20 x 30 x 30 cm.
Peso	: 10.0 Kg.



#### Anexos adjuntos:

Descripción general: Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y quemada o cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613 - 331.040 - 331.041 este ladrillo corresponde:

**Tipo** : Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIACION DE LA DIMENSION (mm)	: $\pm 2.0$
ALABEO (mm)	: 1.0
RESISTENCIA A LA FLEXO-TRACCION (Kg/cm <sup>2</sup> )	: 2.25 kg/ cm <sup>2</sup>
ABSORCION (%)	: 13.80

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado Artificial Automatizado

EL CONTENIDO DE LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACTUALIZADO: ENERO 2015

[www.ladrilloslark.com.pe](http://www.ladrilloslark.com.pe)

Se realiza la siguiente observación:

- o Menciona a la norma NTP 399.613 – 331.040 – 331.041, no guarda relación con lo requerido en las bases integradas en donde se requiere cumplimiento a la norma NTP 399.613, NTP 331.017 y RNE-NORMA E.070.

p

Razón por la cual el comité de selección por unanimidad **NO ADMITE** la oferta del postor **ORGANIZACIÓN EL CONSTRUCTOR S.A.C.**

XII. **OBSERVACIÓN I:** Al postor **GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.**, se realiza la siguiente observación:

- Se identifica en el anexo N° 04 – que el contenido de dicho anexo no esta conforme a las bases integradas, se solicita, ceñirse a los anexos adjuntados en las bases estándar del proceso de selección.

El Comité de Selección, indica que de acuerdo al numeral 60.1. Del artículo 60° -Subsanación de las ofertas, 60.1. Durante el desarrollo de la admisión, evaluación y calificación, el órgano a cargo del procedimiento solicita, a cualquier postor que subsane alguna omisión o corrija algún error material o formal



# Universidad Nacional José María Arguedas

*Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo*

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

de los documentos presentados, siempre que no alteren el contenido esencial de la oferta. Se le otorga al postor **GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.** se le otorga un (01) día hábil para subsanar las observaciones mencionadas, los actos de subsanación se realizarán a través del SEACE.

Siendo las 18:40 horas del día 17 de abril del 2024, el Comité de Selección posterga el cronograma para la **ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO** para el día 22 de abril del 2024, por subsanación de oferta.

Econ. René Ponceca Contreras  
Presidente  
Suplente del Comité

Ing. Libio Romell Ramírez Aybar  
Primer Miembro Titular

Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra  
Segundo Miembro Titular



**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**  
**ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA-1**  
**(PRIMERA CONVOCATORIA)**

Siendo las 10:00 horas del día 23 de abril del 2024, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el comité de selección, designado mediante Resolución Directoral N° 087-2024-DIGA-UNAJMA, de fecha 18 de marzo del 2024, presidiendo como Titular Suplente **Econ. RENE PONCECA CONTRERAS**, primer miembro titular el **Ing. LIBIO ROMELL RAMÍREZ AYBAR** y como segundo miembro Titular el **Lic. Adm. JORGE ARTURO CARRIÓN GAMARRA**, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **ADQUISICIÓN DE LADRILLOS PARA EL PROYECTO "CREACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"** CUI N° 2403872, por un valor estimado **S/ 317,888.28 (TRES CIENTOS DIESETE MIL OCHO CIENTOS OCHENTA Y OCHO Y 28/100 SOLES)**

**PRIMERO:**

De conformidad a la **CARTA N° 001-2024-UNAJMA. CS AS 05** de fecha 17 de abril del 2024 el comité de ha solicitado la subsanación de su oferta técnica al Postor **GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.**, otorgándole un plazo máximo de UN (01) días hábil de publicado en la plataforma del SEACE.

Entidad convocante	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE SEBASTIA ARGUEDAS
Referencia	AS-514-S-2024-ENAJIDA-1
Nro. de convocatoria	1
Objeto de contratación	01n
Descripción del objeto	ADQUISICION DE LADRILLOS PARA EL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ADMINISTRATIVA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE SEBASTIA ARGUEDAS DEL DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUYLAS, REGION APURIMAC.
Número de Contratación	UNLIMA-2024-375

Datos del postor	
Tipo de Proveedor	Proveedor con RUC
RUC / Código	20641062853
Comercial	<input checked="" type="checkbox"/>
Razón social o razón social	GAUPO B-DORT KCCA E.I.R.L.

De la verificación en la plataforma SEACE, se visualiza que el postor ha subsanado con las observaciones descritas en la **CARTA N° 001-2024-UNAJMA. CS AS 05** por lo tanto, el comité de selección determina que la oferta del postor **GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.** queda **ADMITIDA**.

**SEGUNDO:**

Acto seguido se procede con la evaluación de las ofertas de los postores admitidos y se determina el siguiente orden de prelación:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

ORDEN DE PRELACION	PARTICIPANTES	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION POR TENER MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA ANEXO 11	TOTAL PUNTOS
			PRECIO		
			(Max.100 puntos)	0.05	
1	GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.	233,113.50	100.00	5.00	105.00
2	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	283,437.50	82.25	4.11	86.36
3	INVERSIONES A&R CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INACORP S.A.C.	294,360.00	79.19	3.96	83.15
4	LADRILLOS PRISMA PERU Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	386,869.77	60.26	3.01	63.27

A continuación, se procede con la verificación de los requisitos de calificación previsto en la sección específica de las bases integradas, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al artículo 75 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, llegando al siguiente resultado:

N°	PARTICIPANTES	REQUISITOS DE CALIFICACION	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.	NO CUMPLE	DESCALIFICADO
1	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA

NOTA: Respecto a la descalificación del postor GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L. es por la siguiente observación

En las bases integradas con respecto al requisito de calificación, Experiencia del postor en la especialidad, los postores deben llenar y presentar el anexo N° 8 referido a la experiencia del postor en la especialidad, constituida una condición del requisito de calificación, como se aprecia en las bases integradas:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### ANEXO N° 8

#### EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores  
COMITÉ DE SELECCIÓN  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNA-JMA (PRIMERA CONVOCATORIA)  
Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD:

N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP <sup>26</sup>	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO <sup>27</sup>	EXPERIENCIA PROVENIENTE <sup>28</sup> DE:	MONEDA	IMPORTE <sup>29</sup>	TIPO DE CAMBIO VENTA <sup>30</sup>	MONTO FACTURADO ACUMULADO <sup>31</sup>
1										
2										
3										

<sup>26</sup> Se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

<sup>27</sup> Únicamente, cuando la fecha del perfeccionamiento del contrato, sea previa a los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, caso en el cual el postor debe acreditar que la conformidad se emitió dentro de dicho periodo.

<sup>28</sup> Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente. Al respecto, según la Opinión N° 216-2017/DIN "Considerando que la sociedad matriz y la sucursal constituyen la misma persona jurídica, la sucursal puede acreditar como suya la experiencia de su matriz". Del mismo modo, según lo previsto en la Opinión N° 010-2013/DIN, "... en una operación de reorganización societaria que comprende tanto una fusión como una escisión, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad incorporada o absorbida, que se extingue producto de la fusión; asimismo, si en virtud de la escisión se transfiere un bloque patrimonial consistente en una línea de negocio completa, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad escindida, correspondiente a la línea de negocio transmitida. De esta manera, la sociedad resultante podrá emplear la experiencia transmitida, como consecuencia de la reorganización societaria antes descrita, en los futuros procesos de selección en los que participe".

<sup>29</sup> Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

<sup>30</sup> El tipo de cambio venta debe corresponder al publicado por la SBS correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

<sup>31</sup> Consignar en la moneda establecida en las bases.

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNA-JMA (PRIMERA CONVOCATORIA)

N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP <sup>26</sup>	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO <sup>27</sup>	EXPERIENCIA PROVENIENTE <sup>28</sup> DE:	MONEDA	IMPORTE <sup>29</sup>	TIPO DE CAMBIO VENTA <sup>30</sup>	MONTO FACTURADO ACUMULADO <sup>31</sup>
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
...										
20										
TOTAL										

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal o común, según corresponda

De la revisión de la oferta del postor se advierte que es un documento elaborado por el postor como se detalla en la siguiente imagen:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA

Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD:

Cliente	Contrato objetivo	Comprobante de pago	Fecha de contrato	Moneda	Inporte	Monto facturado total
SUB REGIÓN CHINCHEROS	ADQUISICION DE LADRILLO	Orden de compra nro 135	11/04/2023	SOLES	124720.00	124720.00

Firma/ Nombres y Apellidos del postor o representante legal o común, según corresponda

GRUPO INPORT ROCA EIRL

Correo electrónico : josephgo\_isrk@hotmail.com ..... teléfono 998981062

De la imagen se advierte que no está consignado la denominación "ANEXO N°8", ha suprimido varias columnas tales como son: (Fecha de la conformidad de ser el caso, Experiencia proveniente de, Tipo de cambio venta), y no consigna la ciudad y fecha, por tanto, la oferta no cumple con lo establecido en las bases integradas para acreditar la experiencia del postor en la especialidad. Concluyendo que no presentó dicho formato.

Al respecto el Tribunal de Contrataciones con Estado, mediante la Resolución N° 1064-2020-TCE-S1, señala en el numeral 45 "(...) En cuanto falta de presentación del Anexo N° 7 conforme al formato establecido en las bases integradas, cabe analizar si corresponde la subsanación. Al respecto, debe señalarse que en presente caso estamos frente a un documento presentado y denominado Anexo N° 8, pero que resulta distinto al exigido en las bases integradas, **por lo que estamos en un supuesto de no presentación de documentación prevista en éstas. Con relación a ello, el artículo 60 del Reglamento sólo ha previsto la subsanación de documentación no presentada, cuando se trate documentos emitidos por Entidad Pública o privada ejerciendo función pública, tal como se aprecia en el literal h) del inciso 60.2) del mencionado artículo. En ese sentido, considerando que el Anexo N° 8 es elaborado por el propio postor, no cumple con los requisitos para la subsanación; por lo tanto, corresponde confirmar la decisión del Comité de Selección de no admitir la oferta del Impugnante, careciendo de objeto avocarse al análisis del otro cuestionamiento formulado contra su oferta, toda vez que la condición de no admitida de su oferta no variará.**

De lo mencionado el comité de selección DESCALIFICA la oferta presentada por el postor GRUPO INPORT ROCA E.I.R.L.

El comité de selección hace mención que conforme al numeral 75.2° del artículo 75 del reglamento de la ley de contrataciones el estado, se procede a calificar las demás ofertas por tanto el resultado es lo siguiente





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

N°	PARTICIPANTES	REQUISITOS DE CALIFICACION	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA
2	INVERSIONES A&R CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INACORP S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA


Acto seguido, definida la oferta ganadora el comité de selección procede con otorgar la buena pro con el siguiente detalle:

### ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

**POSTOR GANADOR** : TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.  
**RUC** : 20544585097  
**MONTO** : S/ 283,437.50 (Doscientos ochenta y tres mil cuatrocientos treinta y siete y 50/100 soles)  
**OBJETO** : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2024-UNAJMA-1 cuyo objeto es la **ADQUISICIÓN DE LADRILLOS PARA EL PROYECTO "CREACION DE LOS SERVICIOS DE FORMACION PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"** CUI N° 2403872.

En señal de conformidad, los miembros del comité de selección firman en el presente, siendo las 16:00 horas del día 23 de abril del 2024.

  
Elen. Rene Ponceca Contreras  
Presidente  
Suplente del Comité

  
Ing. Libio Romell Ramirez Aybar  
Primer Miembro Titular

  
Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra  
Segundo Miembro Titular