

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE JORGE BASADRE - LOCUMBA

Nomenclatura : AS-SM-2-2025-OEC/MPJB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LADRILLOS Para el Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE GESTIÓN Y ATENCIÓN COMUNAL DEL C.P. PAMPA SITANA - CAMIARA, DISTRITO DE LOCUMBA, PROVINCIA DE JORGE BASADRE".

Ruc/código :	20601994543	Fecha de envío :	24/02/2025
Nombre o Razón social :	EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS LOGISTICOS EN MINERIA E INDUSTRIA DEL PERU EIRL - PROSELMIN-PERU EIR	Hora de envío :	21:10:31

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se observa que en las características técnicas del ladrillo King Kong 10x14x24 cm se pide un ladrillo Tipo V, sin embargo, piden una resistencia a la compresión de 130 kg/cm², el cual pertenece a un ladrillo tipo IV, se solicita aclarar este punto, ya que un ladrillo tipo V tendría que soportar una resistencia a la compresión mayor a 180 kg/cm², se solicita aclarar este punto para evitar cometer algún error en el momento de la presentación de las propuestas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo N°2 Inciso c)

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA OBSERVACION Y SE ACLARA LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS PARA EL PUNTO 1.

Características Técnicas

- Denominación del Bien: KING KONG.
- Denominación Técnica: KING KONG.
- Dimensiones:
 - o Largo: 24.00 cm
 - o Ancho: 14.00 cm
 - o Alto: 10.00 cm
- Clase: Tipo IV.
- Peso: 3.35 kg(min) ¿ 3.75 (max).
- Absorción de agua: < 22.0 % (Max. 22.00)
- Alabeo: < 4.00 mm
- Densidad: 1.90 ¿ 2.00 g/cm³
- Eflorescencia: No presenta
- Unidad de Medida: Unidad.

Características Mecánicas

- Resistencia a la Compresión: > 130 Kg/cm².

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

SE IMPLEMENTARA EN LA INTEGRACIÓN DE BASES.

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE JORGE BASADRE - LOCUMBA

Nomenclatura : AS-SM-2-2025-OEC/MPJB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LADRILLOS Para el Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE GESTIÓN Y ATENCIÓN COMUNAL DEL C.P. PAMPA SITANA - CAMIARA, DISTRITO DE LOCUMBA, PROVINCIA DE JORGE BASADRE".

Ruc/código :	20601994543	Fecha de envío :	24/02/2025
Nombre o Razón social :	EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS LOGISTICOS EN MINERIA E INDUSTRIA DEL PERU EIRL - PROSELMIN-PERU EIR	Hora de envío :	21:10:31

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Se observa que en la solicitud de ladrillo para techo 15x30x30 cm, no se menciona el grado de resistencia a la flexo tracción, la cual debería de ser mayor a 2.00 kg/cm2 de acuerdo a lo establecido en la norma técnica peruana de albañilería, por lo que se solicita aclarar este punto, para evitar confusión al momento de la presentación de propuestas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.2 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Articulo N° 2 Inciso c)

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA OBSERVACIÓN Y SE ACLARA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS PARA EL PUNTO 2.

Características Técnicas

- ¿ Denominación del Bien: HUECO 15 ACANALADO.
- ¿ Denominación Técnica: LADRILLO HUECO 15 ACANALADO.
- ¿ Dimensiones:
 - o Largo: 30.00 cm
 - o Ancho: 30.00 cm
 - o Alto: 1.00 cm
- ¿ Peso: 7.60 kg.
- ¿ Alabeo: < 4.00 mm
- ¿ Alabeo (mm): 2 (según NTP) / 1 (según muestra).
- ¿ Eflorescencia: No presenta.
- ¿ Según la Norma NTP 399.613:2005 ¿ 339.604 - 399.604 este ladrillo corresponde Tipo: Resistencia y durabilidad altas. Apto para construcciones de albañilería en condiciones de servicio rigurosas.

Características Mecánicas

- ¿ Resistencia a la Flexo-Tracción: 2.04 Kg/cm2 (según NTP) / 2.2 Kg/cm2.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

SE IMPLEMENTARA EN LA INTEGRACIÓN DE BASES.