

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-97-2025-OEC/GR-PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LADRILLO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IESTP HUANCANÉ DEL DISTRITO DE HUANCANE - PROVINCIA DE HUANCANE - DEPARTAMENTO DE PUNO

Ruc/código : 20609290715

Fecha de envío : 22/04/2025

Nombre o Razón social : JGI SOLUCIONES E INVERSIONES E.I.R.L.

Hora de envío : 18:46:17

**Observación: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, EN EL PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN, ESTAN INDICANDO QUE LA ENTREGA DEL BIEN SE REALIZARA EN UN PLAZO DE 20 DIAS CALENDARIOS, LA CANTIDAD DE LADRILLOS A ENTREGAR EN LAS DIFERENTES MEDIDAS SOLICITADAS SON UNA CANTIDAD CONSIDERABLEMENTE ALTA Y NO ES ACORDE CON LOS DIAS QUE ESTAN OTORGANDO, POR ELLO SE SOLICITA QUE SE AMPLIE EL PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN A 30 DIAS CALENDARIOS.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico

**Numeral:** 3

**Literal:** 3.1

**Página:** 24

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se acoge la observación, Debido a que el plazo de 20 días calendarios para la entrega de los ladrillos es insuficiente para la cantidad solicitada, lo que justifica la necesidad de más tiempo para cumplir con la entrega total de los ladrillos.

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

El area usuaria Precisa de la siguiente manera, los cuales se añadirán este nuevo plazo de entrega en las elaboracion de las bases integradas.

**PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:**

La entrega del bien se realizara en un plazo de 30 dias calendario, contados a partir del dia siguiente de la firma del contrato

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-97-2025-OEC/GR-PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LADRILLO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IESTP HUANCANÉ DEL DISTRITO DE HUANCANE - PROVINCIA DE HUANCANE - DEPARTAMENTO DE PUNO

Ruc/código :	20609290715	Fecha de envío :	22/04/2025
Nombre o Razón social :	JGI SOLUCIONES E INVERSIONES E.I.R.L.	Hora de envío :	18:46:17

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, EN EL PUNTO 7 CARACTERISTICAS TECNICAS DEL BIEN EN EL LADRILLO DE TECHO 15X30X30 CM Y LADRILLO DE TECHO 20X30X30 CM INDICAN UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE 100 KG/CM2 EN AMBAS MEDIDAS SIN EMBARGO A ESTOS LADRILLOS SE LES HACE PRUEBA DE RESISTENCIA A LA FLEXOTRACCION NO RESISTENCIA A LA COMPRESION COMO INDICAN EN LAS BASES, ES POR ELLO QUE SE SOLICITA INDICAR LA RESISTENCIA A LA FLEXOTRACCION DE 2.00 kg/cm2, TAMBIEN SE SOLICITA INDICAR LA CANTIDAD DE HUECOS EN EL LADRILLO PARA TECHO DE 20X30X30 CM YA QUE EN EL MERCADO EXISTEN DE 8 Y 12 HUECOS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge a la observación; sustentando lo siguiente, en merito a la norma tecnica peruana 331.040 la resistencia aceptable a la flexo traccion del ladrillo de techo 15x30x30 cm y ladrillo de techo 20x30x30 cm va en el rango de 2.00 kgf/cm2 hasta 2.20 kgf/cm2.

Respecto a la cantidad de huecos para el ladrillo de techo de 20x30x30 cm, esta area usuaria precisa que los ladrillos ofertados deberan ser de 12 huecos y de geometria uniforme, pues estos garantizan el area de influencia para su uso.

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

CARACTERISTICAS TECNICAS LADRILLO DE TECHO 15X30X30

- \* Denominacion ladrillo de techo hueco
- \* Material arcilla.
- \* Variacion de la dimension: +/- 2% maximo de alto
- \* Dimensiones: 15x30x30 cm
- \* Resistencia Mlnima a la flexo traccion: 2.00 kgf/cm2
- \* Resistencia Promedio a la flexo traccion: 2.20 kgf/cm2
- \* Huecos: De 8 huecos, de geometría uniforme.
- \* Calidad se verificara realizando el ensayo de acuardo NTP 399.613 - 339.604 - 331.040

CARACTERISTICAS TECNICAS LADRILLO DE TECHO 20X30X30

- \* Denominacion ladrillo de techo hueco
- \* Material arcilla.
- \* Variacion de la dimension: +/- 2% maximo de alto
- \* Dimensiones: 20x30x30 cm
- \* Resistencia Mlnima a la flexo traccion: 2.00 kgf/cm2
- \* Resistencia Promedio a la flexo traccion: 2.20 kgf/cm2
- \* Huecos: De 12 huecos, de geometría uniforme.
- \* Calidad se verificara realizando el ensayo de acuardo NTP 399.613 - 339.604 - 331.040