

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : AS-SM-4-2025-UNALM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TUBOS DE ACERO ASTM A500 PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS AMBIENTES EDUCATIVOS, LABORATORIOS Y ADMINISTRATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNALM, CON CUI 2216968

Ruc/código : 20521700794

Fecha de envío : 17/03/2025

Nombre o Razón social : G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.

Hora de envío : 21:54:26

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

De acuerdo a las especificaciones técnicas se requiere la adquisición de tubos en pulgadas. Al respecto queremos indicar que los tubos se comercializan en mm. Siendo su equivalente el siguiente. Rectangular 12 in (300 mm) x 8 in (200) x 10 mm x 6m. Por lo expuesto solicitamos considerar su equivalente .

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.

Se precisa que también se aceptará la equivalencia indicada 300 mm x 200 mm x 10 mm x 6m.

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

Se precisará en las Bases Integradas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : AS-SM-4-2025-UNALM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TUBOS DE ACERO ASTM A500 PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS AMBIENTES EDUCATIVOS, LABORATORIOS Y ADMINISTRATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNALM, CON CUI 2216968

Ruc/código :	20521700794	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	21:54:26

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

De acuerdo a la especificaciones técnicas se requiere la adquisición tubo cuadrado de 14 in x 14 in x 12mm x 6m. Realizando la conversión a mm sería 350 mm x 350mm . Al respecto cabe indicar que esta medida no se comercializa a nivel nacional. Siendo el más próximo tubo cuadrado de 16 in (400 mm) x 16 in (400 mm)x 12 mm x 6m. Por lo expuesto solicitamos considerar la medida comercial que se maneja a nivel nacional.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación, se precisa que en cuanto a su afirmación, cabe indicar los tubos solicitados en los especificaciones técnicas si existen en el mercado nacional; el cual a sido corroborado en el estudio de mercado.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : AS-SM-4-2025-UNALM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TUBOS DE ACERO ASTM A500 PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS AMBIENTES EDUCATIVOS, LABORATORIOS Y ADMINISTRATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNALM, CON CUI 2216968

Ruc/código :	20521700794	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	21:54:26

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

De acuerdo a las especificaciones técnicas se requiere la adquisición de tubos cuadrado y rectangulares grado B con límite de fluencia de 315 MPa y resistencia a la tracción 400 MPa. Al respecto queremos indicar que los tubos se comercializan en grado A con límite de fluencia 269 MPa y Resistencia a la tracción 310 Mpa. Por lo expuesto solicitamos considerar las especificaciones técnicas mencionadas

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:

No se acoge la observación, referente a lo mencionado, cabe indicar que si existen ambos grados(A Y B) en el mercado nacional, por lo tanto se requiere el cumplimiento de las especificaciones técnicas donde indica GRADO B con limite de fluencia 315 Mpa y de tracción 400Mpa.

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

null