

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-66-2023-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPO DE COMPRESION

Ruc/código : 20509797847

Fecha de envío : 23/11/2023

Nombre o Razón social : PROFESSIONAL SERVICE SUPPORT S.A.C.

Hora de envío : 12:57:35

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el Anexo 03

ESPECIFICACIONES TECNICAS

¿ Apertura Vertical aproximadamente 20.125 ¿

¿ Apertura Vertical aproximadamente 20.125 ¿

¿ Carrera del Pistón, con recorrido mínimo 2.5 ¿

Estas medidas son variables de diseño y fabricación de cada marca, la luz establecida como apertura es determinada por la medida de los accesorios (Platinas, Mordazas, acoples¿) que permiten realizar las pruebas según normas ASTM C39, ASTM C78, ASTM C293, ASTM C 109, ASTM C496, ASTM C1019/ AASHTO T22, AASHTO T97, AASHTO T106 /BS 1610, EN ISO7500-1,EN 12390-3,EN 12390-4

Consideramos que las referencias de medidas en especial las antes mencionadas, no deben condicionar la propuesta técnica, porque el propósito es cumplir con la aplicación de las pruebas normadas antes indicadas, de manera contraria se estaría sesgando el requerimiento a una marca determinada

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III

Literal: 3.1.

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su observación, especificaciones técnicas de apertura vertical y carrera de pistón, según diseño y fabricante de cada marca.

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

Medidas de apertura vertical, horizontal y carrera de pistón, según diseño y fabricante de cada marca.