



PERÚ

Ministerio
de la Producción

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas
batallas de Junín y Ayacucho"*

PLIEGO DE ABSOLUCION DE CONSULTAS

CP N° 002-2024-ITP-FASE2

"ADQUISICION DE UNA (01) MAQUINA FRESADORA PARA EL PROYECTO VINCULADO AL CITECCAL TRUJILLO"

1. CONSULTA 01:

Características técnicas del equipo

A.02 Precisión: Mínimo 0.01 mm

Consulta:

Por las características de exigencia en la máquina, debe regirse bajo una norma, para este caso según norma VDI3441 (mínimo 0.01 Precisión y 0.004 de Repetibilidad)

RESPUESTA 01:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo, ya que producto de la indagación de mercado se evidenció pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas.

2. CONSULTA 02:

Características técnicas del equipo

A.03 Mesa de trabajo mínimo 600 x 610 mm

Consulta:

Ampliar rango como mínimo 600 x 600 mm

RESPUESTA 02:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo ya que se utilizará para la fabricación de piezas que tienen estas dimensiones. Asimismo, producto de la indagación de mercado se evidenció pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas.

3. CONSULTA 03:

Características técnicas del equipo

A.05 Altura del spindle a la mesa: mínimo 330-590 mm

Consulta:

Ampliar rango 175 – 675



PERÚ

Ministerio
de la Producción

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas
batallas de Junín y Ayacucho"*

RESPUESTA 03:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo, ya que producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas.

4. CONSULTA 04:

Características técnicas del equipo
A.06 Mesa rotativa de mínimo 225 mm

Consulta:

Solicito nos aclare a que se refiere este dato

RESPUESTA 04:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo y se aclara que la mesa rotativa es el aditamento en donde se coloca la pieza a moldear y se desplaza por los ejes de rotación. Asimismo, producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas

5. CONSULTA 05:

Características técnicas del equipo
A.08 Husillo de bolas: Mínimo 2810

Consulta:

Por las características de exigencia de máquina, sugerimos que los tornillos de esfera sean de tipo clase 3 bajo norma ISO

Diámetro 40 x 20 mm de paso para los ejes X,Y

Diámetro 40 x 10 mm de paso para el eje Z

RESPUESTA 05:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo, ya que producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas.

6. CONSULTA 06:



PERÚ

Ministerio
de la Producción

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas
batallas de Junín y Ayacucho"*

Características técnicas del equipo

A.13 Dimensiones: 2200*1800*2200 mm

Consulta:

Por las características de máquina, solicitamos ampliar rango de dimensiones a 2850*3550*3100 mm

RESPUESTA 06:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo ya que las dimensiones indicadas en los Lineamientos es el espacio con el que se cuenta para la instalación del equipo. Asimismo, producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas

7. CONSULTA 07:

Características técnicas del equipo

A.17 Incluye software CAD por mínimo 24 meses para la operatividad de la máquina

Consulta:

Solicitamos y por ser una maquina industrial de programación conversacional, se considere un software CAD/CAM de nivel profesional con licencia indefinida. El no contar con un software CAD no vuelve inoperativa la máquina

RESPUESTA 07:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo, ya que producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas.

8. CONSULTA 08:

Condiciones de operación

C.01 Tensión trifásica 220 V

Consulta:

Por características de exigencia de máquina solicitamos considerar una tensión trifásica 400 V (400 V 3/PE)

RESPUESTA 08:



PERÚ

Ministerio
de la Producción

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas
batallas de Junín y Ayacucho"*

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo, ya que es la energía instalada en el CITE, el cual tiene una sub estación eléctrica que otorga energía al CITE de acuerdo a las características mencionadas en la EETT. Asimismo, producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas

9. CONSULTA 09:

Condiciones de operación

C.02 Frecuencia 50 Hz / 12 kVA

Consulta:

El equipamiento de motores de esta máquina trabaja a 60 Hz / 20 Kva

RESPUESTA 09:

En atención a la consulta se precisa que se mantiene lo descrito en las características técnicas del equipo, ya que es la energía instalada en el CITE, el cual tiene una sub estación eléctrica que otorga energía al CITE de acuerdo a las características mencionadas en la EETT. Asimismo, producto de la indagación de mercado se evidencio pluralidad de ofertas con las características solicitadas en las Especificaciones Técnicas