

**“AÑO DEL BICENTENARIO DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA Y DE LA
CONMEMORACIÓN DE LAS HERÓICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO”**

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS TÉCNICAS

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0052-2023-OLE/PETROPERU
SEGUNDA CONVOCATORIA**

“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS NO INDUSTRIALES PARA ESTACIONES DEL ONP - ITEMS 1 Y 3”

Piura, 03 de mayo 2024

A) CORPORACION EFAMEINSA E INGENIERÍA S.A.

CONSULTA N° 01

Paquete 1- Sub Item 1.3. Secadora Industrial – Tipo Suministro Eléctrico 220V/monofásico

- 1.3 SECADORA INDUSTRIAL (Tipo suministro eléctrico: 220 v monofásico)**
- Capacidad mínima de entre 40 – 50 Kg.
 - Paneles Frontal, Superior, Inferior y Tambor: De acero inoxidable AISI 304
 - Panel de programación digital – pantalla LED
 - Puerta de cierre magnético
 - Control de temperatura programable
 - Sistema antiarrugas
 - Función de enfriamiento
 - Calefacción de secado: Calentamiento eléctrico
 - Tipo suministro eléctrico: 220 v monofásico
 - Modelo: Propuesto por el Postor. Marca: Propuesto por el Postor.
 - Imagen referencial:



Explicación: El tipo de suministro 220V/ Monofásico, el equipo tiene un consumo de 35KW aproximadamente para un sistema monofásico podría generar sobrecargas en el motor y/o sobrecarga en las resistencias eléctricas, motivo por el cual deberá trabajar en trifásico, ya sea 220v o 380v.

En ese sentido hacemos la siguiente consulta:

¿Se puede trabajar con otro voltaje, ya sea 220v/60hz/trifásico o 380v/ 60hz/trifásico?

RESPUESTA N° 01

Si es posible trabajar con voltaje de 380v / 60hz / trifásico. Por lo que se actualiza el requerimiento al voltaje antes indicado.