

SUBSECRETARIA DE SERVICIOS SANITARIOS


PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

REF: Adquisición de equipamiento para mejoras operativas

Art. N° 1) Los oferentes interesados en la provisión de equipos de bombeos deberán cumplimentar las planillas de datos técnicos garantizados.

Art. N° 2) Los oferentes deberán tener stock de repuestos originales de los equipos cotizados y servicio post-venta en la Provincia de Mendoza.

Art. N° 3) La Subsecretaria Servicios Sanitarios se reserva el derecho de aconsejar las ofertas que considere técnicamente convenientes para su posterior adjudicación



TEC. GABRIEL MARTIN
Director de Obras y Serv. Sanitarios
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS REQUERIDO PARA ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

A. **BOMBA :**

- Fabricante:.....
- Marca:.....
- Tipo y/o Modelo:
- Velocidad:
- Número de Cuerpos:
- Diámetro Exterior:.....
- Capacidad y Rendimiento a las alturas manométricas totales

{	H. máx : m - Q : m ³ /h - η : %
	H. med : m - Q : m ³ /h - η : %
	H. min : m - Q : m ³ /h - η : %
- Peso:..... Kg.
- Curvas características de la bomba:.....
- Potencia absorción:..... HP
- Diámetro de orificio de impulsión:..... mm.
- Tipo de rosca:..... Hilos por Pulgada: mm.

B. **CUERPO :**

- Longitud máxima del cuerpo: mm.-
- Material de Construcción:
- Terminación interior tazones:
- Tipo de cojinetes: Material:

C. **IMPULSORES :**

- Tipo: Material:

D. **EJE :**

- Diámetro: mm Largo: mm Material:

E. **MOTOR ELECTRICO :**

- Marca:
- Fabricante:
- Tipo y/o modelo:
- Velocidad: v.p.m.
- Potencia permanente: Kw
- Consumo específico en el punto de trabajo: Kw x m³/ h
- Intensidad durante el arranque en % de la nominal:% In.
- Tensión nominal: V

- Rendimiento {
 - 1/2 Carga %
 - 3/4 Carga %
 - 1/1 Carga %

- Factor de Potencia {
 - 1/2 Carga %
 - 3/4 Carga %
 - 1/1 Carga %

- Peso: Kg.
- Diámetro máximo: mm.
- Tipo de Protección Constructiva:
- Tipo de Protección Normalizada:
- Descripción Constructiva General:

TEC. GABRIEL MARTIN
Director de Obras y Serv. Sanitarios
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

- Descripción del Circuito Magnético de ESTATOR - ROTOR:
- Tipo de Cojinete Radial:
- Horas de Duración Estimadas:
- Tipo de Cojinete Axial:
- Horas de Duración Estimadas:
- Descripción del Tipo de Sello Giratorio:
- Tipo de Carcaza:
- Tipo de Cable de Salida:.....

NOTA: LA PRESENTE PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS, DEBERÁ SER LLENADA COMPLETA SIN OMITIR NINGUN DATO SOLICITADO, CASO CONTRARIO NO SERÁ TENIDA EN CUENTA LA PROPUESTA.-----

TEC. GABRIEL MARTIN
Director de Obras y Serv. Sanitarios
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ