



GOBIERNO DE
MÉXICO



IMSS

DIRECCIÓN DE PRESTACIONES MÉDICAS
Unidad de Atención Médica
Coordinación de Planeación de
Infraestructura Médica
División de Equipamiento Médico

**CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO
(ANEXO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN)**

CLAVE SAI: 523.567.0385.00.01 FECHA IMP.: 05/12/2019
CLAVE PREI: 000000000019010 HORA IMP.: 14:05:15

NOMBRE GENÉRICO

Lavadora de loza, cuerpo de acero inoxidable AISI-304, sistema de calentamiento para tanque de lavado a base de vapor, operación lineal o de esquina, producción de 1275 platos o 2295 vasos por hora.

LICITANTE: _____ MARCA: _____
LICITACIÓN: _____ MODELO: _____
PARTIDA: _____ CATALOGO: _____
CANTIDAD: _____

HOJA 1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

1 Descripción:

- 1.1 Lavadora de loza, cuerpo de acero inoxidable AISI-304,
- 1.2 Sistema de calentamiento para tanque de lavado a base de vapor,
- 1.3 Controlado por termostato,
- 1.4 Cámara y sistema de lavado interior de acero inoxidable AISI-304,
- 1.5 Con espreas y tubos rociadores, tubos alimentadores y desagüe de acero inoxidable AISI-304,
- 1.6 Con supercalentador,
- 1.7 Dosificador de detergente,
- 1.8 Dosificador de líquido secador,
- 1.9 Con 4 canastillas para usos varios,
- 1.10 Operación lineal o de esquina,
- 1.11 Producción de 1275 platos o 2295 vasos por hora., con una tolerancia de $\pm 10\%$.

2 Consumibles

- 2.1 Cuatro galones de detergente líquido
- 2.2 Cuatro galones de líquido secador

3 Instalación:

- 3.1 A vapor
- 3.2 Toma de agua
- 3.3 Desagüe

4 Mantenimiento:

- 4.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.

Validó

Ing. Gerardo A. Martínez Fabián
Titular de la División de
Equipamiento Médico

Revisó

Elaboró

Ing. Lorena Arriaga Gallegos
Jefa de Área de Instrumentación
de las Unidades Médicas

Lic. Ignacio Valdivia Ortega
Coordinador de Programas de
Nutrición de la División de
Hospitales de Segundo Nivel

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
AUTORIZADO POR EL LICITANTE

CGA