



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
 UMAE HOSPITAL DE CARDIOLOGIA CMN SIGLO XXI  
 DIRECCION ADMINISTRATIVA  
 DEPARTAMENTO DE ABASTECIMIENTO  
 OFICINA DE ADQUISICIONES

**ORIGINAL  
 ADQUISICIONES**

Número Acuerdo:  
 Número de Sesión:  
 Fecha de Acuerdo:  
 Fecha Terminación del pedido: **19/04/2024**  
 Núm. Dictamen Presup: **S/N**

No. de Evento: **AA050GYR057T67**  
 bajo el: **Fracc V art. 41**  
 No. Compranet:  
**AA-50-GYR-050GYR057-T67-2024**  
 No. de Pedido: **D4P0034**  
 Elaboración: **12/04/2024** Impresion 12/04/2024

Proveedor: **INSUMOS MEDICOS XOMA, S.A. DE C.V.**

No Requisición: **PAC**

Dirección: **DR. CLAUDIO BERNARD NUM. 180-15 DOCTORES CIUDAD DE MEXICO 06720**

Fecha de entrega: **19/04/2024**

Partida presupuestal : **0413 21053002**

R.F.C. **IMX -091001-HH5** No. Proveedor : **00131435**  
 Unidad solicitante: **UMAE CARDIOLOGIA C.M.N. SIGLO XXI**  
 Lugar de entrega: **AV. CUAUHEMOC NO. 330, COL.**

Clasificación presupuestal :

Circ. **37** Loc. **18** Inm. **02** T.S. **15** E. **0** U. **20** P. **0**

Partida	Clave del Artículo	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio	Importe Total
---------	--------------------	-------------	----------	--------	--------	---------------

1	06060700761001	ELECTRODO PARA MARCAPASO TEMPORAL BIPOLAR ENDOCARDICO 5FR.	126	PZA	2,692.30	339,229.80
---	----------------	--	-----	-----	----------	------------

Marca: **VARIAS**  
 Procedencia: **ESTADOS UNIDOS**

Tipo Presen: **PZA**  
 Cant Presen: **1**

**SUB. TOTAL \$ 339,229.80**  
**I. V. A. \$ 54,276.77**  
**TOTAL \$ 393,506.57**

*( trescientos noventa y tres mil quinientos seis pesos 57/100 M.N.)*

Administrador Pedido  
 MTRA. CECILIA TOVAR HERNANDEZ  
 DIRECCION DE ENFERMERIA

Autorizacion (N1)  
 C. EDUARDO DURAND FUENTES  
 OFICINA DE ADQUISICIONES

Autorizacion (N2)  
 LIC. SERGIO ROSAS GARCIA  
 DEPARTAMENTO DE ABASTECIMIENTO

Autorizacion (N3)  
 MTRA SARITA FABIOLA MONTIEL PACHECO  
 DIRECCION ADMINISTRATIVA

Representante Legal  
 DR. GUILLERMO SATURNO CHIU  
 DIRECCION GENERAL