

<b>GOBIERNO DE EL SALVADOR</b> Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar, "Dr. José Antonio Saldaña", San Salvador  UACI de Hospital Neumológico	UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	PREVISIÓN NO:
---	---	------------------

**ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS**

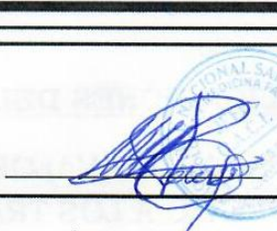
Lugar y Fecha:	<b>san salvador 03 de Abril del 2018</b>	<b>No.Orden:97/2018</b>
----------------	--	-------------------------

<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>
<b>INNOVACIONES MEDICAS, S.A. DE C.V.</b>

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
-	-	<u>LINEA:0202 Atención Hospitalaria--CLAVOS ORTOPEDICOS</u>	-	-
1	Cada Uno	COD: 19803165 Clavo endomedular bloqueado para humero 8 mm x 18 cm. humero izquierdo con tornillo de bloqueo OFRECE: Clavo endomedular bloqueado anterógrado, canulado para humero de 7 mm a 10 mm, de diámetro y de 18 cm. a 30 cm ( 180 mm a 300 mm) de largo. con 4 tornillos de bloqueo (2 proximales y 2 distales) de 3.7 mm x 20 mm a 50 mm en incrementos de 5 mm, de 4.2 mm x 25 mm a 80 mm en incrementos de 5 mm, con orificios para bloqueo proximal y distal, en acero inoxidable 22-13-5 estéril de fabrica vence. no menor a 2 años. Marca Zimer, Orig. USA,	\$495.00	\$495.00
10	Cada Uno	COD: 19804395 Clavo Kirschner 1.5 x 15 mm. OFRECE: Kirschner1.5 mm x 230 mm Marca Ortosintese , Origen Brasil, vence no aplica	\$6.50	\$65.00
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	\$560.00

SON: quinientos sesenta 00/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:Almacén General, Tiempo de entrega 5 dias habiles posterior a la recepcion de la orden de compra, Solicitud No. 137,138 Fdo.Generales EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES DRA. CINDY MADELINA CRESPO DE CUELLAR JEFE DE MEDICINA GENERAL QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA.

 <b>ADMINISTRACION</b> Titular o Designado	 
 <b>AREA SOLICITANTE</b> Dr. Manuel Antonio Carballo Alvarado Doctor EN MEDICINA S.V.P.M. No. 14,741	 Suministrante 

Elaborado por: pvasquez

**LAIP**

**ESTE DOCUMENTO FUE  
DISTRIBUIDO EL DIA  
16 ABR 2018**