



**GOBIERNO DE EL SALVADOR**

Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar, "Dr. José Antonio Saldaña", San Salvador

UNIDAD DE ADQUISICIONES

PREVISION NO:

UACI de Hospital Neumológico

Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

**ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS**

Lugar y Fecha:

**san salvador 27 de Enero del 2016**

**No.Orden:10/2016**

**RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE**

**TECNO DIAGNOSTICA DE EL SALVADOR, S.A. de C.V.**

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--PRUEBAS	-	-
260	Cada Uno	COD: 30103550 prueba de sensibilidad antimicrobiano de microorganismo Gram negativo Eq, automatizado. OFRECE: Prueba de sensibilidad antimicrobiana de microorganismo Gram negativo AST - GN, p/ Eq. automatizado Mca. Biomerieux, Orig. USA, venc. 6-10 meses	\$12.50	\$3,250.00
260	Cada Uno	COD: 30103710 Prueba para identificacion de microorganismo Gram negativo ID-GN Eq. Automatizado OFRECE: Prueba p/ identificacion de microorganismo Gram negativo (ID-GN) p/ Eq. automatizado vitek 2 compact Mca, Biomerieux, Orig. USA, Venc. 6-10 meses.	\$12.50	\$3,250.00
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	<b>\$6,500.00</b>

SON: seis mil quinientos 00/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:Almacén General, Tiempo de entrega 15 dias habiles posterior a la recepcion de la orden de compra, Solicitud No.055 Fdo Generales. EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES LA SRA. MARIA DOROTEA PEÑA DE GARCIA SECRETARIA DE LABORATORIO CLINICO QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA.

The image shows a section of the purchase order with two columns for signatures and stamps. The left column is for the Hospital, with a signature and a circular stamp for 'HOSPITAL NACIONAL SALDAÑA NEUMOLOGIA Y MEDICINA FAMILIAR' and a rectangular stamp for 'DIVISION ADMINISTRATIVA'. The right column is for the Supplier, with a signature and a circular stamp for 'LABORATORIO CLINICO'. There are also rectangular stamps for 'ADMINISTRACION' and 'AREA SOLICITANTE' on the left side.

laborado por pasquez