	GOBIERNO DE EL SALVADOR	
Hospital Nacional "Dr. Luis Edmundo Vásquez", Chalatenango	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISION NO:20254107
UACI del Hospital de Chalatenango	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	Chalatenango 25 de Junio del 2015	No.Orden:130/2015
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-PRODUCTOS QUÍMICOS	-	-
5	Cada Uno	PRUEBA BIOQUIMICA MINIATURALIZADA PARA IDENTIFICACION DE ENTEROBACTERIAS Y OTROS BACIOS GRAM (-) NO EXIGENTES GALERIA, NO MENOR DE 20 PRUEBAS BIOQUIMICAS CON SU RESPECTIVO SET DE REACTIVO. OFRECEN: API 20-E, X 25, MARCA: BIOMERIEUX, CÓD. 30103780	\$186.86	\$934.30
1	Cada Uno	PRUEBA BIOQUIMICA MINIATURALI ZADA PARA IDENTIFICACION DE DE BACIOS GRAM (-) NO ENTEROBACTERIAS GALERIA NO MENOR DE 20 PRUEBAS PRUEBAS BIOQUIMICAS SET DE REACTIVO. OFRECEN. API 20 NE, X 25 GALRIÁS Y SET DE REACTIVOS, MARCA: BIOMERIEUX, CÓD. 30103755	\$237.45	\$237.45
4500	Cada Uno	PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) CON INDICE DE SENSIBILIDAD INTERNACIONAL DE (1.0 - 1.2) METODO AUTOMATIZADO. MARCA: HUMAN DIAGNOSTICS, VENCE: 31/01/2017, CÓD. 31/01/2017	\$0.65	\$2,925.00
4000	Cada Uno	PRUEBA PARA DETERMINACION DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO (TTP) METODO AUTOMATIZADO, MARCA: HUMAN DIAGNOSTICS, VENCE: 31/01/2016, CÓD. 30106310. OBSERV. COMPRA POR LIBRE GEST. N° 156, F. GRAL, ENTREGA: 8-10D. RENG. 6 NTREGA 30 DIAS. ADMINIST. DE O. DE COMPRA: SANDRA PLATERO JEFE LAB. DETALLAR EN FACT. EL N° DE O. DE COMPRA Y EL 1% RET. IVA.	\$0.61	\$2,440.00
-	-	TOTAL.....	-	\$6,536.75


SON: seis mil quinientos treinta y seis 75/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:Almacén, Hospital Nac. Dr. Luis Edmundo Vásquez, Chalatenango

 Titular o Designado	 
--	---

comp # 686


HOSPITAL NACIONAL DE LOUIS EDUARDO VASQUEZ
UNIDAD FINANCIERA
INSTITUCIONAL
EN GALATEPE, A.B.D.


Suministrante



Elaborado por: karen