

	GOBIERNO DE EL SALVADOR	
Hospital Nacional "Monseñor Oscar Arnulfo Romero y Galdámez", Ciudad Barrios, San Miguel	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISION NO:201
UACI del Hospital de Ciudad Barrios	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	San Miguel 17 de Febrero del 2016	No.Orden:10/2016
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE		NIT
LABORATORIOS PLAZA MEDICA, SOCIEDAD ANONIMA DE C.V.		12171003991010

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0201 Atención Ambulatoria--PRODUCTOS QUIMICOS REACTIVOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO CLINICO	-	-
299	Cada Uno	CODIGO: 30106726 - REACTIVO PARA CONTAR PLAQUETAS PARA PRUEBA INDIVIDUAL, SET 50 PRUEBAS.	\$1.25	\$373.75
0	Cada Uno	OFRECEN: Reactivos para contar plaquetas para prueba individual, set x 50 pruebas. MARCA: Trombo-Plus PRODECENCIA: Alemania PRESENTACION: Set x 50 VENCIMIENTO: No menor a 12 meses. LUGAR DE ENTREGA DEL PRODUCTO: Almacen del hospital.	\$0.00	\$0.00
100	Cada Uno	CODIGO: 30503261 - EQUIPO PARA TRANSFUSION DE SANGRE, CON FILTRO DE (150-250) MICRONES, PARA MICROAGREGADOS CON AGUJA CALIBRE (16-20) G, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL DESCARTABLE.	\$1.25	\$125.00
0	Cada Uno	OFRECEN: Equipo para transfusion de sangre con filtro de (150-250) micrones para microoagregados con aguja calibre (16-20) G, Empaque Individual Esteril Descartable. MARCA: Nipro con aguja N°18x11/2 PROCEDENCIA: Japon PRESENTACION: Caja x 50 VENCIMIENTO: No menor a 2 años. LUGAR DE ENTREGA: Almacen del Hospital.	\$0.00	\$0.00
-	-	TOTAL.....	-	\$498.75

SON: **cuatrocientos noventa y ocho 75/100 dolares**

OBSERVACION: EL ADMINISTRADOR DE ESTA ORDEN ES EL ING. LUIS WILFREDO CASTILLO Y SUPLENTE: LICDA. ROSA VILMA RODRIGUEZ. TIEMPO DE ENTREGA: DE 2-5 DIAS HABILDES DESPUES DE RECIBIR ORDEN DE COMPRA. NOTA. EL TIEMPO SERA CONTADO 1 DIA DESPUES DE RECIBIR ORDEN DE COMPRA.

LUGAR DE ENTREGA:ALMACEN DEL HOSPITAL NACIONAL DE CIUDAD BARRIOS

LUGAR DE NOTIFICACIONES:N/A

 Titular o Designado	 Suministrante
--	---

Elaborado por:Cruz