	GOBIERNO DE EL SALVADOR		
Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima	UNIDAD DE ADQUISICIONES		PREVISIÓN NO:
UACI del Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	Santa Rosa de Lima, 09 de Julio del 2019	No.Orden:155/2019
----------------	---	-------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	NIT
DIAGNOSAL, S.A. DE C.V.	06142910121066





CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--Reactivos de bacteriología y otros	-	-
2	Cada Uno	Código 30103650, Disco de sensibilidad penicilina P-10 ug. Vial x 50 Marca: Bioanalyse, Origen: Turkia,	\$3.75	\$7.50
3	Cada Uno	Código 30103630, Disco de sensibilidad levofloxacin Lev-5 ug. Vial x 50 Marca: Bioanalyse, Origen: Turkia,	\$3.75	\$11.25
2	Cada Uno	Código 30103605, Disco de doxiciclina 30 ug. Vial x 50 discos, Marca: Bioanalyse, Origen: Turkia,	\$3.75	\$7.50
2	Cada Uno	Código 30103600, Disco de clorafenicol c-30 ug. Vial x 50 discos, Marca: Bioanalyse, Origen: Turkia,	\$3.75	\$7.50
1	Cada Uno	Código 30103627, Disco de sensibilidad Imipenem IPM-10 ug. Vial x 50 discos, Marca: Bioanalyse, Origen: Turkia,	\$3.75	\$3.75
1	Cada Uno	Código 30103635, Disco de sensibilidad meropenem MEM-10 ug. Vial x 50 discos, Marca: Bioanalyse, Origen: Turkia,	\$3.75	\$3.75
50	Cada Uno	Código 30106756, Tira reactiva URODIP 10E, para orina, frasco 100 tiras de 10 parámetros para detectar diferentes sustancias químicas en orina, Marca: ERBA, Origen: Rep. Checa,	\$12.00	\$600.00
-	-	TOTAL.....	-	\$641.25

SON: seiscientos cuarenta y un 25/100 dolares

OBSERVACION: A pagarse al crédito a 60 días, con fondo general, libre gestión # 034-2019, específico presupuestario # 54107, administrador de la orden Lic. Juan Agustín Ortiz Gaytan.

LUGAR DE ENTREGA:Almacen

LUGAR DE NOTIFICACIONES:

  Titular o Designado	 
---	---

Ordenes de compra

		Suministrante
--	--	---------------

Elaborado por: mvasquez