

# **VERSIÓN PÚBLICA**

**“Este documento es una versión pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial entre ello los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento No. 1 para la publicación de la información oficiosa)**

**“También se ha incorporado al documento la página escaneada con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad del documento”**



# GOBIERNO DE EL SALVADOR

HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCION  
ESTE DOCUMENTO  
FUE DISTRIBUIDO  
EL DIA: 12 NOV 2015

Hospital Nacional de Nueva Concepción

UNIDAD DE ADQUISICIONES

PREVISION  
NO:115

HOSPITAL NUEVA CONCEPCION

Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

## ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:

Nueva Concepción, 12 de Noviembre del 2015

No.Orden:142/2015



RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

NIT

JAYOR DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--COMPRA DE MEDICAMENTOS DESABASTECIDOS PARA EL HOSPITAL NACIONAL NUEVA CONCEPCION.	-	-
1500	Cada Uno	Codigo: 02800105. Sodio Cloruro en agua destilada 0.9% Solución inyectable I.V. Bolsa o frasco plástico flexible 250 mL. SODIO CLORURO EN AGUA DESTILADA 0.9% SOLUCIÓN INYECTABLE I.V. BOLSA O FRASCO PLASTICO FLEXIBLE 250 ML. MARCA: DELMED. ORIGEN: EL SALVADOR. VENCE: NO MENOR A 18 MESES. PRESENTACION: CAJA X 40 UNIDADES.	\$0.58	\$870.00
2000	Cada Uno	Codigo: 02800115. Sodio Cloruro en agua destilada 0.9% Solución inyectable I.V. Bolsa 1000 mL. SODIO CLORURO EN AGUA DESTILADA 0.9% SOLUCIÓN INYECTABLE I.V. BOLSA 1000 ML. MARCA: DELMED. ORIGEN: EL SALVADOR. VENCE: NO MENOR A 18 MESES. PRESENTACION: CAJA X 12 UNIDADES.	\$0.96	\$1,920.00
-	-	TOTAL.....	-	\$2,790.00

SON: dos mil setecientos noventa 00/100 dólares

 Titular o Designado	
 DIRECCIÓN	Suministrante

Elaborado por: jsilva

EX  
A DEC  
CLASIFIC