



MINISTERIO
DE SALUD

HOSPITAL
NACIONAL
CIUDAD BARRIOS



Hospital Nacional de Ciudad Barrios

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) Puede ser requerida por el usuario a través de la Oficina de Información y Respuesta del Ministerio de Salud sobre la Calle Arce N.o 827 San Salvador en horario de 7:30 am a 3:30 pm ó en el siguiente correo electrónico oir@salud.gob.sv

F:  

Dr. Cesar Emilio Sorto Alegria
Director

Hospital Nacional de Ciudad Barrios

“Monseñor Oscar Arnulfo Romero y Galdamez “

	GOBIERNO DE EL SALVADOR	
Hospital Nacional "Monseñor Oscar Arnulfo Romero y Galdámez", Ciudad Barrios, San Miguel	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISION NO:101
UACI del Hospital de Ciudad Barrios	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	
	-	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	San Miguel 29 de Marzo del 2023	No.Orden:15/2023
----------------	--	------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	
INVERSIONES OMISHIN, S.A. DE C.V.	

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0101 Dirección Superior y Administración--LIBRE GESTION 0009/2023 ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA CALDERAS	-	-
254	Cada Uno	ÍTEM: 6, CÓDIGO: 80601084, HIPOCLORITO DE CALCIO (HTH) PUREZA AL 70% EN TABLETAS DE 3 PULGADAS, EMPAQUE PRIMARIO O FRASCO	\$2.26	\$574.04
0	Cada Uno	ADJUDICADO: HIPOCLORITO DE CALCIO (HTH) PUREZA AL 70% EN TABLETAS DE 3 PULGADAS, EMPAQUE PRIMARIO BOLSA DE POLIETILENO Y FRASCO. VENCIMIENTO: FEBRERO DE 2025, MARCA: CHLOR-ALKALI	\$0.00	\$0.00
-	-	TOTAL.....	-	\$574.04

SON: **quinientos setenta y cuatro 04/100 dolares**

LUGAR DE ENTREGA:ALMACÉN DEL HOSPITAL NACIONAL DE CIUDAD BARRIOS

_____ Titular o Designado	_____
_____	_____ Suministrante

Elaborado por:reamaya