

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 ellos los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento N° 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”



MINISTERIO DE SALUD

HOSPITAL NACIONAL DE SANTA ROSA DE LIMA

HOSPITAL NACIONAL SANTA ROSA DE LIMA

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS

Calle Ruta Militar, salida a San Miguel, Barrio La Esperanza, Santa Rosa de Lima Tel.

2792-4411/ NIT: 1416-221295-101-6

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL DEL SUMINISTRANTE			No. DE ORDEN:		004/2024
ScreenCheck El Salvador, S.A. de C.V.			FECHA:		26/01/2024
DUI/NIT:	0614-250806-101-4		LINEA DE TRABAJO:		02-02
NOTIFICACIONES: (TELÉFONO, CORREO ELECTRÓNICO Y PERSONA DE CONTACTO) Lic. Patricia García, Tel. 2535-0605. correo: patricia.garcia@screencheckla.com			CONCEPTO: Adquisición de Cintas para Impresor de Carnet		
CATEGORÍA:			No. DE PROCESO:		Espec. 54115
ENTREGA: Recursos Humanos			FINANCIAMIENTO:		Fondos Propios
ADMINISTRADOR DE LA ORDEN: Ing. Carlos Luis Hernández Cornejo			LUGAR DE ENTREGA:		Almacén Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima
	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
80210028	Cinta para Impresión de Carnet de Identificación para Impresor Marca: JAVALIN, Modelo: DNAPRO. Javalin-cintas de impresión YMCKO, 200 imágenes por rollo, 100% originales del fabricante, Incluye consumibles de limpieza (tarjeta e hisopo)	c/u	2	\$90.42	\$180.84
TOTAL.....					\$180.84

SON: CIENTO OCHENTA 84/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

[Handwritten Signature]

Titular



[Handwritten Signature]

Jefe UCP

[Handwritten Signature]

✗

[Handwritten Signature]

Suministrante



ScreenCheck El Salvador, S.A. de C.V.