

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

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS



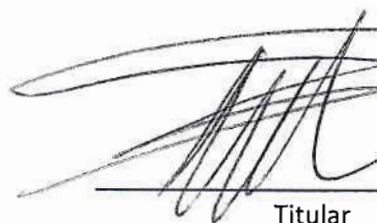
Calle Ruta Militar, salida a San Miguel, Barrio La Esperanza, Santa Rosa de Lima Tel.

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

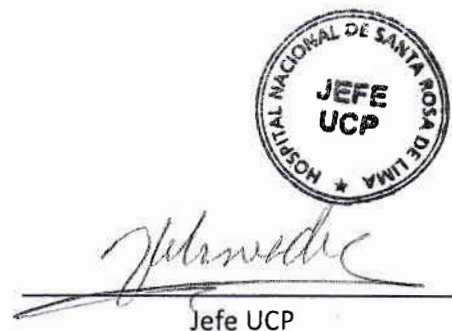
ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

| | | | | | |
|--|---|------------------|--|-----------------|-------------|
| RAZÓN SOCIAL DEL SUMINISTRANTE | | | No. DE ORDEN: 078/2024 | | |
| JOSE OTONIEL BLANCO SORTO | | | FECHA: 28/06/2024 | | |
| DUI/NIT: | 05487985-9 | | LINEA DE TRABAJO: 02-02 | | |
| NOTIFICACIONES: (TELÉFONO, CORREO ELECTRÓNICO Y PERSONA DE CONTACTO) Tel. 7667-0545 | | | CONCEPTO: Adquisición de facia y tabla roca para sellar ventanas del servicio de fisioterapia | | |
| CATEGORÍA: Micro empresa | | | No. DE PROCESO: | | |
| ENTREGA: | | | FINANCIAMIENTO: Fondos Propios | | |
| ADMINISTRADOR DE LA ORDEN: Ing. Kevin David Melendez Villatoro | | | LUGAR DE ENTREGA: Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima, pago de contado | | |
| CODIGO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | VALOR TOTAL |
| s/c | Suministro de Facia de Denglas y cielo falso confot blanco, mt. (Espec. 54111) | metro | 20 | \$57.50 | \$1,150.00 |
| s/c | Suministro de pared de tabla roca y denglas para sellado de ventanas, doble cara (Espec. 54111) | metro | 18 | \$35.00 | \$630.00 |
| TOTAL..... | | | | | \$1,780.00 |

SON: UN MIL SETECIENTOS OCHENTA 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA


Titular




Jefe UCP



Suministrante