

PUBLICA



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE BUCARAMANGA

Bucaramanga, 10 de Junio de 2026

Señor Teniente Coronel  
**DARIO DE JESUS PADILLA CANTILLO**  
Gerente de Proyecto  
Dispensario Médico Bucaramanga  
Bucaramanga, Santander

Asunto: **INFORME DE EVALUACION TECNICA No.2 contrato N.º MC269-DIGSA/DMBUG-2025**

PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA-CAUSAL BIENES Y SERVICIOS DE CARACTERISTICAS TECNICAS UNIFORMES DE COMUN UTILIZACION – PROCEDIMIENTO “**CUYO OBJETO ES EL SUMINISTRO DE GLUCÓMETROS, SENSORES DE GLUCOSA, TIRAS REACTIVAS Y LANCETAS. ESTOS INSUMOS ESTÁN DESTINADOS A LOS USUARIOS Y BENEFICIARIOS DEL SUBSISTEMA DE SALUD DE LAS FUERZAS MILITARES QUE SON INSULINODEPENDIENTES, ADSCRITOS A LA REGIONAL DE SANIDAD MILITAR No. 2 Y SUS UNIDADES SATÉLITE CENTRALIZADAS, DURANTE LA VIGENCIA 2026** ”.

Se evaluaron los documentos requeridos en el proceso y al respecto se presenta el siguiente informe:

De la evaluación técnica, Documentos y Criterios de Verificación, el oferente allega lo siguiente:



Av. Quebrada Seca No. 33ª – 207  
Bucaramanga - Santander  
[sope.regional2@gmail.com](mailto:sope.regional2@gmail.com)

**1. ESPECIFICACIONES TECNICAS ADICIONALES**

ITEM	EVALUACION TECNICA	VEYALTHI GROUP S.A.S	
		CUMPLE	NO CUMPLE
1	REGISTRO INVIMA	CUMPE	
2	FECHAS DE VENCIMIENTO	CUMPE	
3	EMPAQUE COMERCIAL:	CUMPE	
4	DEVOLUCIONES:	CUMPE	
5	CERTIFICACION DE DEVOLUCIONES	CUMPE	
6	APOYO TECNICO	CUMPE	
7	CAPACIDAD OPERATIVA:	CUMPE	
8	CATALOGO O FICHA TECNICA DE FABRICACION DEL ELEMENTO	CUMPLE	
9	CLÁUSULA CONTRACTUAL DE CATALOGACIÓN OTAN	CUMPLE	
10	GARANTÍA TÉCNICA	CUMPE	
11	TÉRMINO DE RESPUESTA	CUMPE	
12	SITIOS DE ENTREGA	CUMPE	
13	CERTIFICADO DE CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	CUMPLE	



14	CERTIFICADO DE EXPERIENCIA EN EL MERCADO	CUMPE	
15	TÉRMINO DE RESPUESTA DE LA GARANTÍA TÉCNICA	CUMPLE	
16	OBLIGACIONES ESPECIFICAS CONTRATUALES	CUMPLE	

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO

VEYALTHI GROUP S.A.S						
ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO	PRESENTACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CODIGO MATERIAL SAP	CUMPLE	NO CUMPLE
1	<b>TIRILLAS DE GLUCOMETRIA:</b> tirilla reactiva, cuantitativa de niveles de azúcar en sangre por aspiración capilar con un rango de medición de 10 o 20 a 600 mg/dl, con un tiempo de lectura no superior a 10 segundos. volumen de muestra menor a 2ul hasta 8ul, con su respectiva lanceta	CAJA POR 50 UNIDADES	1	2501663	CUMPLE	
2	<b>GLUCOMETRO:</b> compatible con las tiras de glucometría ofertadas	UNIDAD	1	2502595	CUMPLE	
3	<b>LECTOR DE GLUCOSA CON CARGADOR LIBRE 2 O EQUIVALENTE</b> tamaño del lector: 110 mm x 85 mm x 115 mm ü peso del lector: 65 gramos modelo: libre 2	UNIDAD	1	2505552	CUMPLE	



	<p>ü fuente de alimentación del lector: una pila de ión de litio recargable</p> <p>ü duración de la pila del lector: 7 días de uso normal</p> <p>ü memoria del lector: 90 días de uso normal</p> <p>ü temperatura de operación del lector: 10°C a 45°C</p> <p>ü temperatura de almacenamiento del lector: -20°C a 60°C</p> <p>ü protección del lector frente a la humedad: manténgalo seco</p> <p>ü tiempo de espera de la pantalla del lector: 60 segundos (120 segundos cuando se inserta la tira reactiva)</p> <p>ü radiofrecuencia: 13.56 mhz</p> <p>ü puerto de datos: micro usb</p> <p>ü requisitos mínimos del computador: el sistema solo puede usarse con computadores compatibles con en60950-1</p> <p>ü vida útil media: 3 años de uso normal</p> <p>ü margen de las tiras reactivas de glucosa : 20-500 mg/dl</p> <p>ü margen de las tiras reactivas para cuerpos cetónicos : 0.0 a 8.0 mmol/l</p>					
4	<p><b>SENSOR DE GLUCOSA LIBRE 2 O EQUIVALENTE</b></p> <p>.tamaño del sensor: profundidad: 110 mm ancho 55 mm altura 85mm para modelo libre 2</p> <p>ü peso del sensor: 5 gramos</p> <p>ü fuente de alimentación del sensor: una pila de óxido de plata</p> <p>ü vida útil del sensor: hasta 14 días</p> <p>ü memoria del sensor: 8 horas (lecturas de glucosa almacenadas cada 15 minutos)</p>	UNIDAD	1	2587430	<b>CUMPLE</b>	

<p>ü temperatura de la superficie de la piel para el funcionamiento del sensor: 10°C a 45°C ü temperatura de almacenamiento del aplicador del sensor y del paquete del sensor: 4°C a 25°C ü humedad relativa de funcionamiento y almacenamiento: 10-90 %, no condensante ü resistencia al agua del sensor: ip27: resistente a inmersión en 1 metro de agua durante un máximo de 30 minutos ü altitud de funcionamiento y almacenamiento: -381 metros a 3048 metros</p>				
--	--	--	--	--

**CONCLUSION DE LAS EVALUACIONES:**

El oferente VEYALTHI GROUP S.A.S., identificado con NIT 830.119.211-1, una vez verificada la documentación aportada, cumple con las especificaciones técnicas adicionales establecidas en el proceso. En consecuencia, la propuesta se considera habilitada en este aspecto técnico y continúa dentro del proceso de evaluación.



**SMSM. YESID FERNEY RODRIGUEZ URBINA**  
Comité Técnico Evaluador

