

ANEXO TÉCNICO:

ADQUISICIÓN DE GLOBOS METEOROLÓGICOS TA200 METEOROLOGICAL BALLON TOTEX DE CONFORMIDAD AL ANEXO TECNICO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<p>1. Globos meteorológicos Totex TA200</p> <ul style="list-style-type: none">• Globos meteorológicos Totex TA200: sin color• Peso: 200 gramos• Color: natural• Diámetro de cuello: 3 centímetros• Largo de cuello: 12 centímetros• Carga útil: 250 gramos• Diámetro inflado: 55 centímetros• Diámetro de explosión: 300 centímetros• Rata de ascenso: 320 m/min• Presión de explosión: 45.3 hpa <p><u>Garantía Técnica:</u></p> <p>El vendedor debe garantizar que todos los elementos suministrados bajo este contrato se ajustarán a las especificaciones y dibujos aplicables y estarán libres de defectos de fabricación y material durante doce (12) meses desde la entrega. Para el presente contrato el vendedor será la empresa DATUM Ingeniería S.A.S, el vendedor proporcionará una garantía por escrito y/o cualquier otra garantía extendida o adicional ofrecida por el vendedor.</p> <p>La obligación del Proveedor bajo la garantía incluirá la opción de reemplazar los globos que se devuelvan por no cumplir con las especificaciones, todos los costos de transporte y de importación y exportación pagados por el Proveedor.</p> <p>El Vendedor reemplazará los globos no conforme, dentro de los sesenta (60) días partir de la fecha de recepción del Producto del comprador o en un momento mutuamente acordado por las Partes.</p> <p>Si el Proveedor no actúa en respuesta a la reclamación de garantía dentro del período de quince (15) días, el Proveedor reembolsará al Comprador todos los costos asociados con el reemplazo o la reparación del servicio no conforme.</p>
OTRAS CONDICIONES A TENER EN CUENTA Y OBLIGACIONES DEL FUTURO CONTRATISTA	Ninguna adicional a las ya mencionadas en las especificaciones técnicas

Número de Material SAP:

Descripción del Elemento	No. de Material SAP
GLOBOS METEOROLÓGICOS TOTEX TA200	1788355
Descripción	Codigo NOC
BALLON METEOROLOGICAL	6660-98-203-7776

Catalogación OTAN:

Objetivos que justifican la conveniencia:

Estos bienes a adquirir, los cuales establecen la entrega de datos de información meteorológica en altura, para el punto de observación ubicado en el Comando Aéreo de Combate No. 6, en Tres Esquinas, Caquetá aportan información generada con el SSA que es requerida en la asimilación de datos para el modelo numérico del tiempo WRF “Weather Research and Forecasting” de la Fuerza Aeroespacial Colombiana.

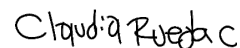
Aeroespacial Colombiana, con el cual se generan pronósticos meteorológicos para todo el país, aportando a la misión de la FAC mediante:

- Incrementa la eficiencia y seguridad en las Operaciones Militares, articulando el planeamiento operacional con el suministro de información meteorológica especializada.
- Garantiza el liderazgo nacional de la Fuerza Aeroespacial colombiana en la producción de información meteorológica especializada.
- Fomenta la investigación atmosférica
- Monitoreo meteorológico
- Apoyo a operaciones aéreas
- Pone a disposición de los niveles estratégico, operacional y táctico, la información meteorológica especializada acorde con las necesidades específicas.
- Incrementa la calidad de diagnóstico y pronósticos meteorológicos para la planeación y el desarrollo de Operaciones Militares.

La información meteorológica precisa es esencial para planificar y ejecutar operaciones aéreas de manera segura y eficiente. Los datos recopilados por los globos meteorológicos pueden ayudar en la toma de decisiones operativas, como la ruta de vuelo, la altitud óptima y la gestión de combustible.



TC. ALVARO RAFAEL MARTINEZ MANCERA
GERENTE DE PROYECTO



T2. RUEDA CRISTANCHO CLAUDIA FAINORY
COMITÉ TÉCNICO ESTRUCTURADOR