

Memorando Nro. CBDMQ-UBA-2025-0192-MEM

Quito, D.M., 05 de marzo de 2025

PARA: Sr. Mgs. Carlos Santiago Osorio Chamorro
Jefe de la Unidad de Prevención, Mitigación, Monitoreo y Alerta Temprana de Incendios Forestales (E)

ASUNTO: Solicitud de certificación de bienes proceso denominado "Adquisición de Vehículos Utilitarios con Sistema de Primer Ataque para Incendios Forestales con Remolque"

De mi consideración:

En atención al memorando Nro. CBDMQ-UPMMAT-2025-0012-M, mediante el cual solicita la certificación para la "Adquisición de Vehículos Utilitarios con Sistema de Primer Ataque para Incendios Forestales con Remolque" de los bienes detallados a continuación:

ITEM	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
1	Vehículos Utilitarios con Sistema de Primer Ataque para Incendios Forestales con Remolque.	VEHÍCULO UTILITARIO Motor: 4 tiempos, triple cilindro refrigeración líquida Desplazamiento: 1498 cc, Potencia: 110CV Encendido: Electrónico Transmisión: 2WD/4WD CVT Capacidad de la caja 1.500 libras (680 kg) Capacidad de carga útil 1.665 libras (755 kg) Capacidad de personas de 4 a 6 ocupantes Cabina completa rígida en armazón liviano, puertas con ventanas eléctricas completas, parabrisas de vidrio fijo con limpia parabrisas, panel de vidrio trasero, luz de techo, iluminación de charco en la puerta, iluminación interior, espejo retrovisor, calefacción, aire acondicionado y desempañador. SISTEMA DE PRIMER ATAQUE PARA INCENDIOS FORESTALES. Tanque de agua y tanque de espuma Bomba, motor y carrete de manguera de aprox. 15 mt. REMOLQUE PARA TRANSPORTE DE VEHÍCULO UTILITARIO.

Me permito certificar que, en la Unidad de Bienes y Almacenamiento, no se cuenta con los bienes detallados en el cuadro adjunto.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Memorando Nro. CBDMQ-UBA-2025-0192-MEM

Quito, D.M., 05 de marzo de 2025

Documento firmado electrónicamente

Ing. Liliana del Rocio Casagallo Diaz
JEFE DE BIENES (E)

Referencias:

- CBDMQ-UPMMAT-2025-0012-M

Anexos:

- consulta_vehiculos_utilitarios_para_incendios_forestales.pdf

mo