



# Ejército Nacional

La Fuerza de todos



Brigada de Comunicaciones No. 1  
Caminio Casavalle No. 4600  
Tel. 2358 25 01 - Fax 2355 90 34  
Email: [bc1@ejercito.mil.uy](mailto:bc1@ejercito.mil.uy)

C.E. N° 7236/1/23  
Montevideo, 08 de setiembre de 2023.

**DESTINATARIO:** J.D.G.C.A. y C.E.  
**E-Mail:** [dgcayce@ejercito.mil.uy](mailto:dgcayce@ejercito.mil.uy) / [cidgcayce@ejercito.mil.uy](mailto:cidgcayce@ejercito.mil.uy)  
**ORIGEN:** Sr. Comandante de la Brigada de Comunicaciones N°1.  
**OBJETO:** Consultas C.D.E. N° 1150/BCOM1/2023.

Habiendo recibido este Comando de Brigada una consulta referente a la Compra Directa Especial N° 1150/BCOM1/23 para la adquisición de "Equipos de Comunicaciones JAMMERS", remito a usted las aclaraciones correspondientes a efectos de que sean comunicadas las empresas involucradas.

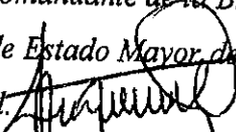
<b>PREGUNTA 1:</b>	¿Qué voltaje se utiliza en el circuito eléctrico de la plataforma Mamba que recibirá Uruguay? (12, 24 Voltios DC, etc.).
<b>RESPUESTA 1:</b>	Los vehículos tienen 2 baterías de 12 V colocadas en serie.
<b>PREGUNTA 2:</b>	Relacionado a la pregunta anterior: ¿Qué capacidad tiene el alternador de la plataforma en Amperios hora (A/h)?, de manera de considerar si es capaz de sostener las baterías que vienen con el vehículo (en caso que el sistema Jammer se utilice mucho tiempo). Esto podría determinar tener que considerar adicionar otro alternador o banco de baterías, para lo cual se necesita otro soporte en el bloque del motor, cambio de correa, otras acciones, etc.
<b>RESPUESTA 2:</b>	El alternador es de 24 V y 4 KW, tiene un sistema principal de 85 A y un sistema auxiliar de 120 A.

Saluda a Usted atentamente.

Por el Comandante de la Brigada de Comunicaciones N° 1.

El Jefe de Estado Mayor de la Brigada de Comunicaciones N° 1.

Tte. Cnel.

  
DANIEL GIUROVICH