

## Consultas Realizadas

### Licitación 470491 - MCN N° 11 ADQUISICION DE EQUIPOS PARA ESTACION TERRENA

#### Consulta 1 - Solicitud de Planilla de Datos Garantizados

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2025
Solicitamos amablemente a la convocante la publicación de la PDG correspondiente a todos los ítems.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

#### Consulta 2 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "máximo funcionamiento continuo de 5 minutos".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con "máximo funcionamiento continuo de 3 minutos".		
Consideramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

#### Consulta 3 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "Voltaje del motor: 24 VDC".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con "Voltaje del motor: 22 VDC".		
Consideramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

## Consulta 4 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "Par de rotación: Elevación: 14 kg-m (101 ft-lbs)".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con "Par de rotación: Elevación: 12 kg-m (87 ft-lbs)".		
Consideramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

## Consulta 5 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "Peso (aprox.): Rotadores: 9 kg (17,7 libras)".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con "Peso (aprox.): Rotadores: 8 kg (17,6 libras)".		
Consideramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

## Consulta 6 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "Requisito de voltaje: 200-240 VCA".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar adaptadores de voltaje para cumplir con el voltaje solicitado.		
Aseguramos que un adaptador no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

### Consulta 7 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "Requisitos de alimentación: CC 12V, 110 mA".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con "Requisitos de alimentación: DC 12V, 70mA".		
Consideramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

### Consulta 8 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con velocidad de transmisión serial de "150 a 9600 baudios".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con velocidad de transmisión serial de "1200 a 9600 baudios".		
Consideramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		

### Consulta 9 - Item 4. Estacion Terrena - Rotador para estación terrena.

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
En las especificaciones técnicas solicitan equipos con "RAM: 6264 y ROM:27C64".		
Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con "PIC18C452 y EEPROM 24LC256".		
Aseguramos que su incorporación no afectará el desempeño del sistema ni impedirá que el equipo cumpla con las funciones requeridas una vez implementado.		
Esta solicitud tiene como objetivo facilitar la participación de un mayor número de oferentes y, en consecuencia, fomentar la recepción de propuestas más competitivas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-06-2025
Remitirse a la ADENDA N° 01 modificación de EE.TT		