

# Creación de Comando / GV300W

The screenshot displays a mobile application interface with a list of commands. The top command is '(1) ADS LOGIC MEXICO'. The second command, 'PRUEBAS GV300W', is selected and shows the location 'Cerro De Chapultepec, F...'. Below the command name, the timestamp 'hace 23 días 17 h, 13.03.2026 17:00:39' is visible. The full address 'Cerro De Chapultepec, Fraccionamiento Los Pirules, Tlalnepantla De Baz, México 54040, Mexico' is shown with location and share icons. At the bottom, there are two status bars: '0 km/h' and '0'. A green box highlights the 'Abrir propiedades' button, and a hand cursor is pointing at it.

(1) ADS LOGIC MEXICO

PRUEBAS GV300W  
Cerro De Chapultepec, F...

hace 23 días 17 h, 13.03.2026 17:00:39

Cerro De Chapultepec, Fraccionamiento Los Pirules, Tlalnepantla De Baz, México 54040, Mexico

0 km/h

0

Abrir propiedades

## Propiedades de la unidad – PRUEBAS GV300W



Básicas

Acceso

Icono

Avanzadas

Sensores

Campos personalizados

Grupos de unidades

**Comandos**

Conducción eficiente

Perfil

Detección de viajes

Intervalos de servicio

Diagnóstico

Crear

Q Buscar

Nombre de comando	Número de teléfono	Canal	Parámetros	Cola			
<b>1HABILITADO DE M...</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTOUT=gv300w,0,,,,,7,...	-			
<b>1HABILITAR FUNCION ANTIASALTO</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTUDF=gv300w,1,5,1,0,0,0,2...	-			
<b>ACTIVAR SALIDA 2</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTOUT=gv300w,,,,,1,0,0,,,7...	-			
<b>ACTIVAR SALIDA 3</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTOUT=gv300w,,,,,1,0,0,7...	-			
<b>DESACTIVAR SALIDA 2</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTOUT=gv300w,,,,,0,0,0,,,7...	-			
<b>DESACTIVAR SALIDA 3</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTOUT=gv300w,,,,,0,0,0,7...	-			
<b>DESBLOQUEO ANTIASALTO</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTUDF=gv300w,1,4,1,0,0,0,F...	-			
<b>DESHABILITAR FUNCION ANTIASALTO</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático	AT+GTUDF=gv300w,1,6,1,0,0,0,5...	-			
<b>DESHABILITAR STOP BOX</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático		-			
<b>HABILITAR STOP BOX</b> Enviar mensaje personalizado (custom_msg)	-	Automático		-			

Restablecer propiedades

Exportar propiedades

Cancelar

OK

- Elegimos el nombre del comando o la acción que va a realizar.
- Elegimos el Protocolo de comunicación **TPC** que es con el que se configuro el equipo.

**Nuevo comando** ✕

Nombre de comando:

Tipo de comando:

Canal:

Número de teléfono:

Indique los derechos de acceso:

- TCP
- UDP
- Virtual

Ver objeto y sus propiedades

Ver detalle de propiedades

Gestionar acceso al objeto

Eliminar objeto

Renombrar objeto

Ver campos personalizados

Gestionar campos personalizados

Ver campos administrativos

Sin parámetros

- Quitamos la casilla de “Sin Parámetros”
- Agregamos el comando, los cuales se encuentran en la pagina de Soporte y guiándonos con el **Pinout** de la **instalación**.

**Nuevo comando** ✕

Canal: Automático ▾

Número de teléfono: Cualquiera ▾

Indique los derechos de acceso que debe tener el usuario para enviar este comando:

- Ver objeto y sus propiedades básicas
- Ver detalle de propiedades del objeto
- Gestionar acceso al objeto
- Eliminar objeto
- Renombrar objeto
- Ver campos personalizados
- Gestionar campos personalizados
- Ver campos administrativos

Sin parámetros

Mensaje:  📄

Grupo: Básicas ▾ ✕

+ Agregar grupo

Cancelar OK

Activar Salida 1 Gradual GV300w

**AT+GTOUT=gv300w,2,,,,,,,,,7,,0,0,,0,0,FFFF\$**

Desactivar Salida 1 GV300w

**AT+GTOUT=gv300w,0,,,,,,,,,7,,0,0,,0,0,FFFF\$**

Activar Salida 2 GV300w

**AT+GTOUT=gv300w,,,,,1,0,0,,,,,7,,0,0,,0,0,FFFF\$**

Desactivar Salida 2 GV300w

**AT+GTOUT=gv300w,,,,,0,0,0,,,,,7,,0,0,,0,0,FFFF\$**

Activar Salida 3 GV300w

**AT+GTOUT=gv300w,,,,,,1,0,0,7,,0,0,,0,0,FFFF\$**

Desactivar Salida 3 GV300w

**AT+GTOUT=gv300w,,,,,,0,0,0,7,,0,0,,0,0,FFFF\$**

- QUITAR PULSO / CERRAR / **SALIDA 3**
- PONER PULSO / ABRIR CHAPA / **SALIDA 3**

- **En este ejemplo, ocupamos la Salida 3 para la instalación de la chapa.**
- Siempre tenemos que cotejar el pinout instalado.

GV300W			
Carga	Arnes 1	Periferico	Diagrama
+	Rojo	Corriente	/
-	Negro	Tierra	/
+	Blanco	Ignición	IGN
-	Naranja	Panico	Int 1
-	Naranja Negro	Puerta	Int 2
+	Azul	Bloqueo	Out 1
+	Amarillo	Salida 2	Out 2
+	Café	Chapa	Out 3

- En el caso de **Ruptela** se **activan** y **desactivan** las Salidas por medio de “**OUTPUT**” y en la parte inferior elegimos la salida que se va a utilizar, en este ejemplo es la **Salida 1 On o Off** que de acuerdo al pinout, seria Motor.

Propiedades del comando - BLOQUEO DE MOTOR

Tipo de comando: Ruptela Activate output (output\_on)

Canal: Automático Ruptela Deactivate output (output\_off)

Número de teléfono: Cualquiera

Indique los derechos de acceso que debe tener el usuario para enviar este comando:

- Ver objeto y sus propiedades básicas
- Ver detalle de propiedades del objeto
- Gestionar acceso al objeto
- Eliminar objeto
- Renombrar objeto
- Ver campos personalizados
- Gestionar campos personalizados
- Ver campos administrativos

Sin parámetros

Índice de salida: 1

Cancelar OK