



Windows 11



Windows 10



Windows 8.1

Inicializar un Tacógrafo para la venta

1. Reseteo de Fábrica

Mantenga presionado los botones IMPRIMIR Y VIAJES simultaneamente al conectar la alimentación hasta que el tacógrafo comience el reseteo de fábrica.



Figura 1: Botones para reseteo de fábrica.

Espere a que el tacógrafo complete el proceso y se reinicie. Se borrarán TODOS los registros y parámetros almacenados.

2. Programación Parámetros

Asegure que el jumper de programación de parámetros se encuentra colocado en su posición:

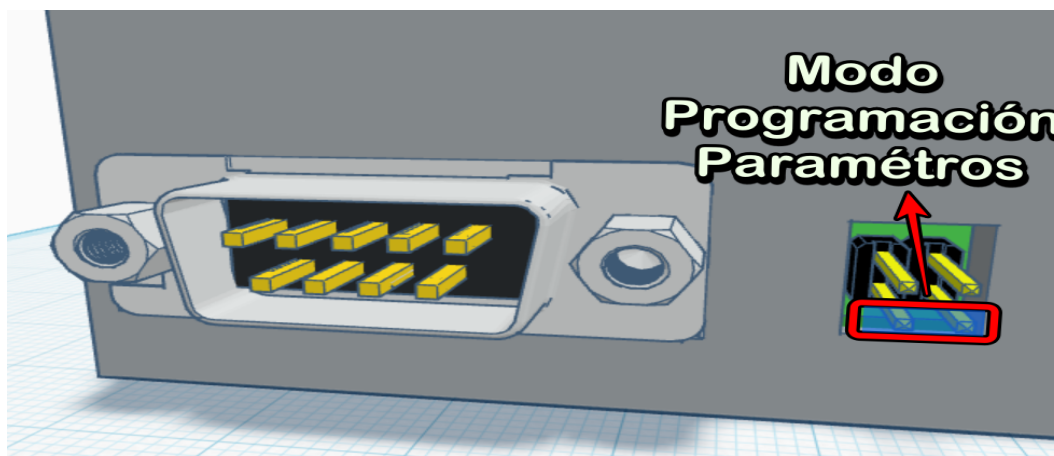


Figura 2: Jumper de programación de parámetros.

Conecte el Cable USB tipo-C al tacógrafo y al PC. Abra el programa ARIELTAC:

La imagen es una captura de pantalla del software ARIELTAC. En la parte superior, hay un campo 'Seleccionar Puerto:' con un menú desplegable (marcado con un 1) y un botón 'Conectar' (marcado con un 2). A la derecha, se muestra el porcentaje de batería (0%) y la fecha/hora (10/08/2025 12:54:09). Debajo de esto, hay una barra de herramientas con iconos para Configuración, Impresora, EEPROM y Log. El área principal está dividida en secciones: 'Dominio:' con campos para 'PATENTE DEL VEHICULO' y 'ID interno:' con 'IDENTIFICADOR DEL CHOFE' (marcado con un 2); 'Información del tacógrafo' con 'Última Programación:', 'Identificador:' y 'Versión:'. Una sección titulada 'Límites de velocidad:' contiene campos para 'Velocidad Máxima 1:' (90 Km/h), 'Tiempo 1:' (120 Segundos) y un checkbox 'Habilitar'. En la parte inferior, hay campos para 'Pulsos por Kilómetro:' (14800) y 'Odometro:' (00000000 Km), con un botón 'Reiniciar Odometro'. Al fondo, hay botones para 'Borrar registros', 'Restablecer de Fábrica', 'Leer' y 'Programar' (marcado con un 3), y un botón 'Sincronizar Fecha/Hora'.

Figura 3: Edición de parámetros.

- 1ro) Seleccione el puerto y presione conectar.
- 2do) Edite los parámetros.
- 3ro) Presione Programar y espere el reinicio del dispositivo.

3. Borrado de memoria

Se recomienda antes de entregar el dispositivo al cliente realizar un borrado de los registros de velocidad y estadísticas que puedan generarse durante el TESTEO del tacógrafo.

The screenshot displays the tachograph software interface. At the top, there is a 'Selección de Puerto:' dropdown menu with a red circle '1' next to it, and a 'Conectar' button. Below this, there are tabs for 'Configuración', 'Impresora', 'EEPROM', and 'Log'. The main area is divided into sections: 'Dominio:' with a text field 'PATENTE DEL VEHICULO', 'ID interno:' with a text field 'IDENTIFICADOR DEL CHOFER', 'Información del tacógrafo' showing 'Última Programación: --/--/---- --:--' and 'Identificador: XXXXXX', 'Versión: X.X', 'Límites de velocidad:' with 'Velocidad Máxima 1: 90 Km/h', 'Tiempo 1: 120 Segundos', and a checked 'Habilitar' checkbox. At the bottom, there are 'Pulsos por Kilometro: 14800', 'Odometro: 00000000 Km', and a 'Reiniciar Odometro' button. The 'Borrar registros' button is highlighted with a red box and a red circle '2'. Other buttons include 'Leer', 'Programar', 'Restablecer de Fábrica', and 'Sincronizar Fecha/Hora'.

Figura 4: Borrado de registros.

- 1ro) Seleccione el puerto y presione conectar.
- 2do) Presione Borrar Registros y espere el reinicio del dispositivo.

Esto borrara los registros de velocidad, infracciones, desconexiones, resumen semanal y viajes. No se eliminaran los parámetros (Velocidad máxima, textos de impresión, pulsos por kilómetros, etc).