



CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

VE 741 S00 / VE 741 M05 / VE 741 M10

VE 741 SP0 / VE 741 MP5 / VE 741 MPI

VE 742 S00 / VE 742 M05 / VE 742 M10

VE 221 S00 / VE 221 M05 / VE 221 M10

VE 222 S00 / VE 222 M05 / VE 222 M10



MANUAL DE USUARIO ETS

INDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
Descripción.....	3
Especificaciones técnicas	5
Dimensiones.....	5
Esquema de conexión	6
CONFIGURACIÓN ETS.....	7
Parámetros de configuración.....	7
General.....	7
Envío de Estados	9
Avanzado.....	12
Conector.....	14
Balanceo Dinámico de Carga	16
Objetos de Comunicación	19

INTRODUCCIÓN

Descripción

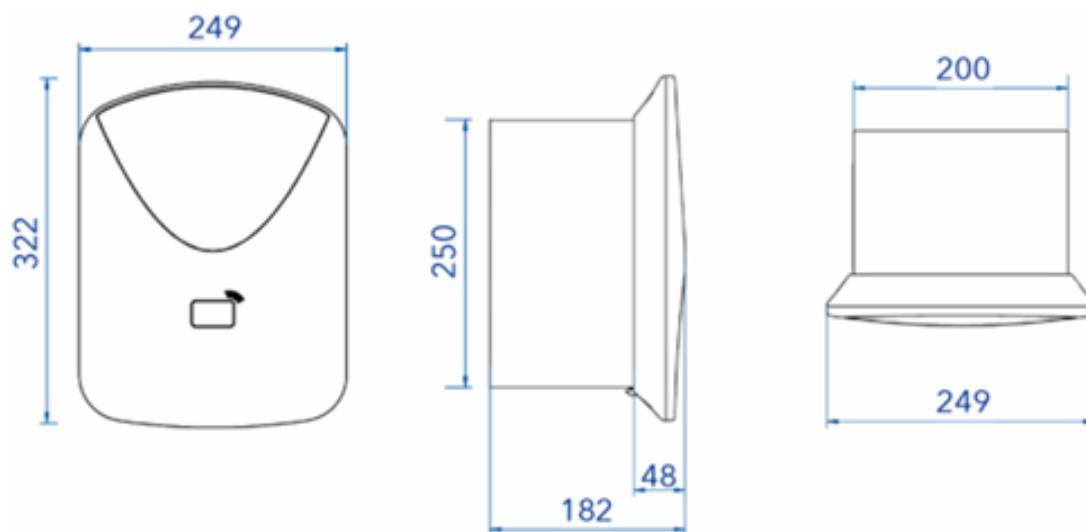
- El Cargador de Vehículo Eléctrico incorpora una interfaz KNX que permite la comunicación con otros dispositivos del Bus KNX mediante objetos de comunicación parametrizables a través del software ETS®, lo que permite su integración en una instalación KNX.
- Sus funciones principales son:
 - Control del proceso de carga:
 - Inicio automático de la carga tras la conexión del vehículo
 - Desconexión automática al finalizar la sesión
 - Limitación del tiempo máximo de sesión de carga
 - Control del estado del cargador
 - Limitaciones en corriente y potencia
 - Gestión energética y control de potencia:
 - Balanceo dinámico de carga
 - Balanceo de múltiples cargadores simultáneamente
 - Programación de sesiones de carga a intervalos de tiempo
 - Monitorización y supervisión:
 - Estado del cargador
 - Potencia de carga instantánea
 - Intensidad de carga instantánea
 - Información de funcionamiento y diagnóstico
 - Energía y tiempo de sesión
 - Hardware confiable:
 - Caja de acero
 - Grado de protección IP54
 - Resistencia contra impactos IK10
 - Bornas tipo cepo sin tornillos
 - Protecciones rearmables
 - Compatibilidad con gran variedad de sistemas:
 - Comunicación con sistemas OCPP
 - Posibilidad de acceso con RFID
 - Compatibilidad con KNX
 - Configurable mediante Ethernet
 - Conexión vía Bluetooth a través de la app DINUY – eMobility
 - Configurable mediante Wi-Fi a través de la plataforma Cloud
- El Cargador permite integrar sus funciones dentro de un sistema KNX. De esta forma, es posible controlar la carga del vehículo desde otros dispositivos KNX y supervisar su estado.

-
- Aparte de otras funciones, este dispositivo envía órdenes de control (inicio/parada de carga, limitación de potencia, balanceo dinámico, etc.) mediante objetos de comunicación KNX configurables en ETS®. En sentido inverso, envía información sobre el estado del cargador, consumo y potencia mediante telegramas KNX.
 - Dispone de 1 o 2 conectores, dependiendo del modelo, permitiendo gestionar la carga de uno o 2 vehículos al mismo tiempo.
 - Dependiendo del modelo, autoprotección rearmable en caso de sobrecarga o corte de sesión de carga: si se detecta un fallo persistente, el cargador interrumpe la alimentación al vehículo durante un tiempo determinado y luego vuelve a intentar la carga de manera segura.
 - Balanceo dinámico entre varios conectores o cargadores conectados a la misma instalación.
 - Puesta en servicio y labores de mantenimiento (control manual de carga, supervisión de sesiones, visualización de energía consumida o errores) mediante el software ETS®.
 - Requiere alimentación eléctrica adecuada a su modelo: 230 V_{AC} 50/60 Hz para monofásico, o 400 V_{AC} 3 fases 50/60 Hz para trifásico.
 - Para la configuración y puesta en servicio KNX, es necesario el software ETS®.
 - Montaje atornillado en la pared del garaje o aparcamiento.
 - Otras características
 - Pantalla TFT a color de 2,8" de última tecnología LED
 - Cada cargador se suministra con 4 tarjetas RFID
 - Garantía de hasta 5 años

Especificaciones técnicas

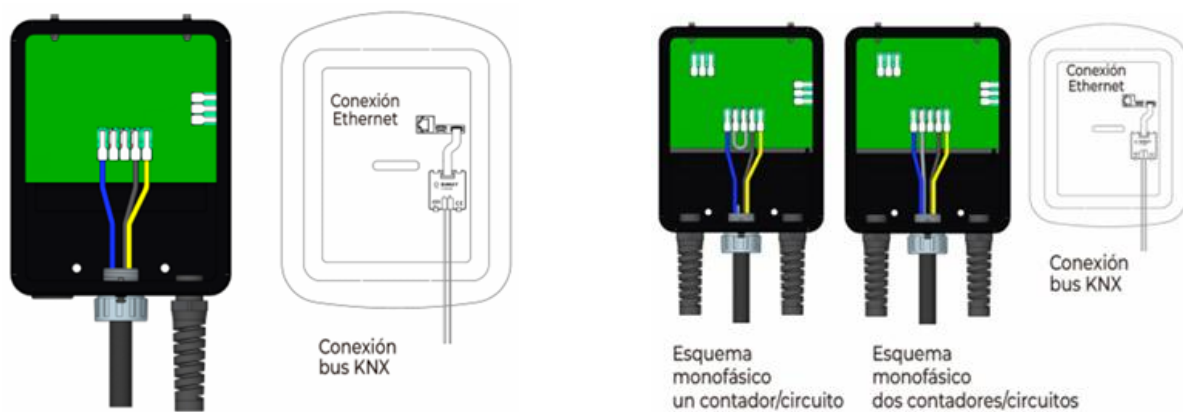
Alimentación	Modelos monofásicos: 230 Vac \pm 10 % 50/60 Hz Modelos trifásicos: 400 Vac \pm 10 % 50/60 Hz	
Toma	Sin cables, 1 cable o 2 cables tipo 2 de 5 o 10 m según modelo	
KNX	Alimentación KNX	21..32Vcc
	Consumo KNX	< 5mA
	Programación a través de	ETS5 o superior
	Medio KNX	PTI
	Puesta en marcha	System Mode
Modo de carga	3	
Corriente de carga configurable	De 6 a 32 A	
Sección de cable	Hasta 10 mm ²	
Conexión	Bornas automáticas tipo cepo sin tornillo	
Comunicaciones y protocolos	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, KNX, RFID y OCPP	
Montaje	Superficial, mural en interior o exterior	
Material envolvente	Metálico, en acero	
Resistencia contra impactos	IK10	
Grado de protección	IP54	
Dimensiones	322 x 249 x 180	
Peso	Desde 5,2 kg sin manguera hasta 13 kg con 2 mangueras de 10 m.	
Temperatura de operación	-25° C a 50° C	
Temperatura de almacenamiento	-25° C a 75° C	
Humedad de funcionamiento	5% a 95%	

Dimensiones

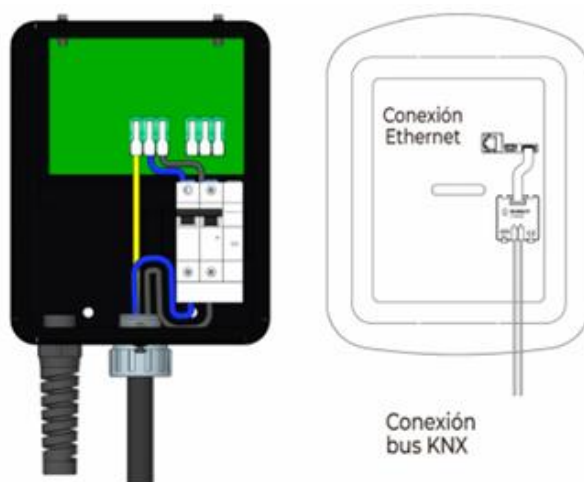


Esquema de conexión

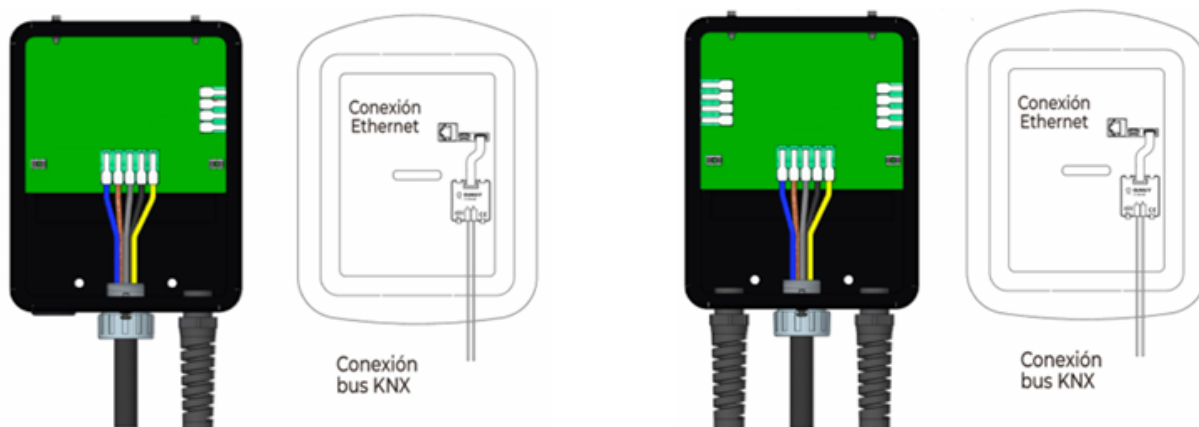
- Cargador monofásico 7,4 kW de 1 y 2 salidas:



- Cargador monofásico 7,4 kW de 1 salida y protecciones:



- Cargador trifásico 22 kW de 1 y 2 salidas:



CONFIGURACIÓN ETS

Parámetros de configuración

General

En esta pantalla inicial es posible establecer una serie de configuraciones de carácter general:

The screenshot shows a configuration interface with a sidebar on the left containing menu items: General (selected), Envío de Estados, Avanzado, and Conector. The main area is divided into sections:

- General:** Retardo al iniciar (2 seg), Modo OCPP activado (checkbox).
- Características del Modelo:** Número de fases (Monofásica selected, Trifásica), Número de Conectores EVSE (1 Conector selected, 2 Conectores).
- Tiempo de la sesión de carga:** Tiempo máximo de la sesión de carga (Siempre Encendido min), Desconexión automática tras sesión de carga (checked), Inicio automático de carga tras conectar (checkbox).
- Instalación:** Potencia contratada (9200 W), Intensidad Máxima del Usuario (32 A).
- Límites:** Límite por Potencia Activa (checked), Límite Potencia Activa Total inicial (3500 W).
- Balaceo Dinámico de Carga:** Habilitar Balanceo Dinámico de Carga (checkbox).

Las opciones disponibles en esta pantalla son las siguientes:

- **Retardo al iniciar:** selecciona el tiempo que ha de transcurrir antes de comenzar con el envío de tramas al bus KNX.
- **Modo OCPP activado:** OCPP (Open Charge Point Protocol) es un sistema que hace compatible el cargador con cualquier operador de pago. Activa el control mediante sistemas OCPP. Se podrá monitorizar el estado del cargador a través del bus KNX. Tras seleccionar esta opción, las opciones de los apartados “Tiempo de la sesión de carga”, “Instalación”, “Límites” y “Balanceo Dinámico de Carga” dejarán de estar visibles.

Características del Modelo:

- **Número de fases:** permite seleccionar el número de fases del modelo que va a ser configurado. Si se selecciona Trifásica, las secciones de “Instalación” y “Límites” serán seleccionables para cada una de las fases. Sin embargo, la opción de Balanceo Dinámico de carga solo estará disponible en el caso de ser Monofásica.
- **Número de Conectores EVSE:** se ha de seleccionar la opción que corresponda con el modelo de Cargador adquirido. En el caso de seleccionar “Monofásica” y “2 Conectores”:

This screenshot shows the configuration options for a Monofásica model with 2 Conectores:

- Número de fases: Monofásica (selected), Trifásica
- Número de Conectores EVSE: 1 Conector, 2 Conectores (selected)
- Conexión fase: Misma fase en ambos Conectores (selected), Diferente fase en cada Conector

- **Conexión fase:** se deberá seleccionar si ambos Conectores van a ser alimentados de la misma fase o de fases diferentes.

Tiempo de la sesión de carga:

- **Tiempo máximo de la sesión de carga:** permite establecer si la carga del VE estará siempre encendida, o limitar el tiempo de la sesión.
- **Desconexión automática tras sesión de carga:** cuando esta opción se encuentra activada, permite la desconexión del sistema de fijación automáticamente tras la sesión de carga. Si se desactivará, se podría acceder al sistema de desconexión voluntariamente a través del objeto “Desbloquear conector”.

65	[Con1] Desbloquear Conector	1: disparar desbloqueo Conector	1 bit	C	-	W	-	-	trigger	Bajo
----	-----------------------------	---------------------------------	-------	---	---	---	---	---	---------	------

- **Inicio automático de carga tras conectar:** permite iniciar automáticamente la carga del vehículo inmediatamente tras conectarlo al conector.

Instalación:

- **Potencia contratada:** se debe establecer la potencia contratada total de la vivienda con la cual se comparte acometida para que el Cargador tenga en cuenta el límite al que puede suministrar.
- **Intensidad Máxima del Usuario:** si por algún motivo (incompatibilidades con el vehículo, instalaciones no dimensionadas para 32 A, etc.) se necesita reducir la Intensidad Máxima, es posible seleccionar un valor más apropiado para la instalación en cuestión. El mínimo admitido es de 6 A.

Límites:

- **Límite por Potencia Activa:** establece si el límite vendrá establecido por Intensidad o por Potencia Activa (por defecto).
- **Límite Potencia Activa Total inicial / Límite Intensidad Total inicial:** si en el parámetro anterior la opción “Límite por Potencia Activa” está seleccionada, se podrá establecer un valor (W) que limite la Potencia Activa al nivel deseado. Si, por el contrario, la opción esta desactivada, se podrá establecer un valor (A) que limite la intensidad.

Balanceo Dinámico de Carga:

- **Habilitar Balanceo Dinámico de Carga:** tras seleccionar esta opción, aparecerá la pestaña “Balanceo de Carga”. Ver apartado “Balanceo de Carga”.

Envío de Estados

En este menú es posible establecer el envío de diferentes objetos de estado:

- General General Envío de Estados Avanzado + Conector	Intensidad	
	Envío Intensidad	Tras cambio
	Cambio valor Intensidad	1 A
	Potencia Activa	
	Envío Potencia Activa	Tras cambio
	Cambio valor Potencia Activa	250 W
	Energía de la sesión	
	Envío Energía	Tras cambio
	Cambio valor Energía	100 Wh
	Tiempo de la sesión	
	Envío Tiempo	Tras cambio
	Cambio valor Tiempo	30 seg
Estado de carga		
Envío Estado de carga	Tras cambio	

Intensidad:

○ **Envío Intensidad:**

Envío Intensidad	Tras cambio
	Tras cambio ✓
	Cíclicamente
	Tras cambio y cíclicamente

- **Tras cambio:** la Intensidad se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Intensidad”.
- **Cíclicamente:** la Intensidad se enviará cada periodo establecido en “Periodo de envío de Intensidad”.
- **Tras cambio y cíclicamente:** la Intensidad se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Intensidad” y cada periodo establecido en “Periodo de envío de Intensidad”.

○ **Cambio valor Intensidad:** valor que se debe superar para realizar el envío.

○ **Periodo de envío de Intensidad:** cada cuanto tiempo se desea enviar el valor de Intensidad.

Potencia Activa:

○ **Envío Potencia Activa:**

Envío Potencia Activa	Tras cambio
	Tras cambio ✓
	Cíclicamente
	Tras cambio y cíclicamente

- **Tras cambio:** la Potencia se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Potencia Activa”.
 - **Cíclicamente:** la Potencia se enviará cada periodo establecido en “Periodo de envío de Potencia Activa”.
 - **Tras cambio y cíclicamente:** la Intensidad se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Potencia Activa” y cada periodo establecido en “Periodo de envío de Potencia Activa”.
- **Cambio valor Potencia Activa:** valor que se debe superar para realizar el envío.
 - **Periodo de envío de Potencia Activa:** cada cuanto tiempo se desea enviar el valor de Potencia Activa.

Energía de la sesión:

- **Envío Energía:**

The image shows a screenshot of a web interface. On the left, there is a text input field labeled 'Envío Energía'. To its right is a dropdown menu. The dropdown menu is currently open, showing three options: 'Tras cambio' (which is highlighted in blue and has a green checkmark to its right), 'Cíclicamente', and 'Tras cambio y cíclicamente'.

- **Tras cambio:** la Energía se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Energía”.
 - **Cíclicamente:** la Energía se enviará cada periodo establecido en “Periodo de envío de Energía”.
 - **Tras cambio y cíclicamente:** la Energía se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Energía” y cada periodo establecido en “Periodo de envío de Energía”.
- **Cambio valor Energía:** valor que se debe superar para realizar el envío.
 - **Periodo de envío de Energía:** cada cuanto tiempo se desea enviar el valor de Energía de la sesión.

Tiempo de la sesión:

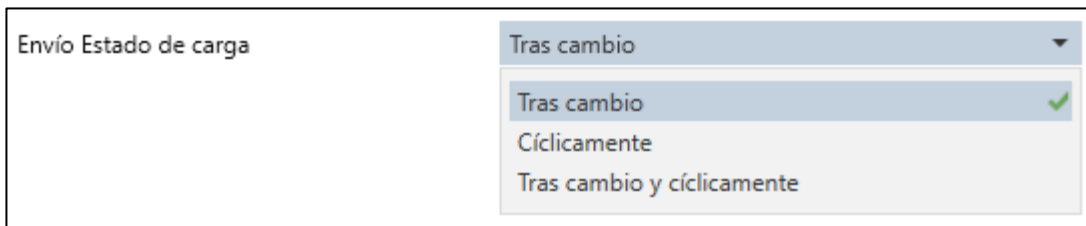
- **Envío tiempo:**

The image shows a screenshot of a web interface. On the left, there is a text input field labeled 'Envío Tiempo'. To its right is a dropdown menu. The dropdown menu is currently open, showing three options: 'Tras cambio' (which is highlighted in blue and has a green checkmark to its right), 'Cíclicamente', and 'Tras cambio y cíclicamente'.

- **Tras cambio:** el Tiempo de la sesión se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Tiempo”.
 - **Cíclicamente:** el Tiempo de la sesión se enviará cada periodo establecido en “Periodo de envío de Tiempo”.
 - **Tras cambio y cíclicamente:** el Tiempo de la sesión se enviará tras un cambio en su valor superior al establecido en “Cambio valor Tiempo” y cada periodo establecido en “Periodo de envío de Tiempo”.
- **Cambio valor Tiempo:** valor que se debe superar para realizar el envío.
 - **Periodo de envío de Tiempo:** cada cuanto tiempo se desea enviar el valor de Tiempo de la sesión.

Estado de carga:

○ **Envío de estado de carga:**

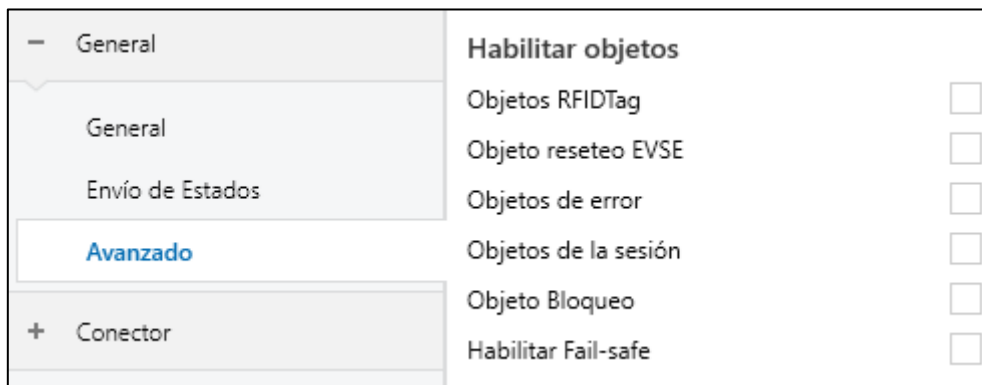


The image shows a screenshot of a web interface. On the left, there is a text label 'Envío Estado de carga'. To its right is a dropdown menu. The menu is currently open, showing four options: 'Tras cambio' (highlighted in blue), 'Tras cambio' (with a green checkmark), 'Cíclicamente', and 'Tras cambio y cíclicamente'. The dropdown menu has a light blue header and a light gray body.

- **Tras cambio:** el Estado de carga se enviará tras un cambio en su valor.
 - **Cíclicamente:** el Estado de carga se enviará cada periodo establecido en “Periodo de envío de Estado Carga”.
 - **Tras cambio y cíclicamente:** el Estado de carga se enviará tras un cambio en su y cada periodo establecido en “Periodo de envío de Estado Carga”.
- **Periodo de envío de Carga:** cada cuanto tiempo se desea enviar el valor de Estado de carga.

Avanzado

En este menú es posible habilitar otra serie de objetos de comunicación:



- **Objetos RFIDTag:** habilita los siguientes objetos para la identificación RFID:
 - **Añadir autorización RFIDTag:** este objeto permite guardar nuevas direcciones RFID para poder acceder con diferentes tarjetas.
 - **Borrar todos los RFIDTags autorizados:** permite eliminar todas las tarjetas guardadas en el sistema.

8	[EVSE] Añadir autorización RFIDTag	RFIDTag ID	14 bytes	C - W - -	Character String (ISO 8859-1)
9	[EVSE] Borrar todos los RFIDTags autorizados	1: borrar todo, 0: nada	1 bit	C - W - -	trigger

- **Objeto Reset EVSE:** habilita el siguiente objeto para el reset del Cargador. Reiniciar el cargador permite llevarlo a su configuración inicial.

5	[EVSE] Reset	Reset del Cargador	1 bit	C - W - -	reset
---	--------------	--------------------	-------	-----------	-------

- **Objetos de error:** habilita los siguientes objetos de error del Cargador:
 - **Código de error:** cada vez que el cargador marca un error muestra un código con el cual poder identificar el error.
 - **Error de comunicación con EVSE:** este objeto toma el valor 1 cuando detecta un error y 0 si no lo hay.

19	[EVSE] Código de error	Código de error	1 byte	C R - T -	EVSEErrorCode
20	[EVSE] Error de comunicación con EVSE	1: error, 0: no error	1 bit	C R - T -	alarm

- **Objetos de la sesión:** habilita los siguientes objetos de la sesión de carga.
 - **Máxima sesión de carga:** permite establecer el tiempo máximo en segundos para la sesión de carga.
 - **Desconexión automática tras sesión de carga:** al finalizar la sesión de carga el cargador se desconectará automáticamente si la opción está seleccionada.
 - **Inicio automático carga tras conectar:** si este objeto está habilitado iniciará la carga automáticamente al conectarlo al vehículo.

6	[EVSE] Máxima sesión de carga	segundos	2 bytes	C - W - -	time (s)
7	[EVSE] Desconexión automática tras sesión de carga	1: auto, 0: no auto	1 bit	C - W - -	enable
26	[EVSE] Inicio automático carga tras conectar	1: auto, 0: no auto	1 bit	C - W - -	enable

- **Objeto bloqueo:** habilita el objeto de bloqueo del Cargador.

25	[EVSE] Bloquear	1: bloquear, 0: desbloque...	1 bit	C - W - -	switch
----	-----------------	------------------------------	-------	-----------	--------

- **Habilitar Fail-safe:** permite activar acciones preprogramadas para evitar daños o prevenir situaciones de riesgo ante un fallo como pérdida de señal o corte de energía en el bus KNX. Tras habilitarlo:

Condiciones Fail-safe

Tiempo de espera Fail-safe

65000



seg

Objetos Fail-safe

- **Tiempo de espera Fail-safe:** es el tiempo (seg) tras el cual se activarán los objetos o acciones programados Fail-safe.
- **Objetos Fail-safe:** habilita el objeto de estado del Fail-safe del Cargador.



10

[EVSE] Estado Fail-safe

1: activo, 0: no activo

1 bit

C

R

-

T

-

boolean

Conector

Es posible configurar uno o dos conectores, dependiendo del modelo. Dentro de las configuraciones “Conector 1” o “Conector 2” se pueden seleccionar las siguientes opciones:

+ General	Límites
- Conector	Límite Potencia Activa inicial <input type="text" value="3500"/> W
Conector 1	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">i Balanceo entre conectores: la disponibilidad de corriente total se repartirá al 50% si hay 2 coches conectados, y se ofrecerá ese total a un solo conector en el caso en de que haya un solo coche conectado</div>
Conector 2	Estado de carga
	Enviar Estados del Cargador al inicializar <input type="checkbox"/>
	Estado Cargador OCPP <input checked="" type="checkbox"/>
	Estado Cargador Pilot <input type="checkbox"/>
	Objetos individuales Estado Cargador <input type="checkbox"/>
	Habilitar objetos
	Objetos Intervalos de Tiempo de carga <input type="checkbox"/>
	Objeto Bloqueo <input type="checkbox"/>

Límites:

- **Límite Potencia Activa inicial:** esta opción permite establecer el límite de potencia activa con el cual cargarán los cargadores. La potencia se dividirá al 50% si hay dos conectores conectados al mismo tiempo. Si solamente hay un conector en funcionamiento, ese conector recibirá el 100% de la potencia disponible. Si la potencia disponible está limitada por este límite, entonces ese cargador recibirá el límite.

Estado de carga:

- **Enviar Estados del Cargador al inicializar:** por lo general, los objetos de estado de carga se envían al actualizarse el estado del objeto sobre los límites establecidos o cíclicamente según se haya seleccionado. Cuando la opción “Enviar Estados del Cargador al inicializar” se encuentra seleccionada, cada vez que el cargador se inicialice los objetos de estado se enviarán.
- **Estado Cargador OCPP:** permite visualizar el estado del Cargador mediante el DPT 20.1220 OCPP State.
- **Estado Cargador Pilot:** muestra si el vehículo está conectado, si está conectado, pero no cargando, si está conectado y cargando, etc. Lo mismo que el objeto anterior, pero con DPT 20.1219.
- **Objetos individuales Estado Cargador:** permite activar objetos individuales relacionados con el estado del Conector del Cargador.

36	[Con1] Vehículo conectado	1: conectado	1 bit	C R - T -	boolean
37	[Con1] Cargando	1: cargando	1 bit	C R - T -	state
38	[Con1] Cargador disponible	1: Cargador disponible	1 bit	C R - T -	boolean
39	[Con1] Carga suspendida por EV	1: Carga suspendida por EV	1 bit	C R - T -	boolean
40	[Con1] Carga suspendida por EVSE	1: Carga suspendida por EVSE	1 bit	C R - T -	boolean
41	[Con1] Carga finalizada	1: finalizada	1 bit	C R - T -	boolean
42	[Con1] Cargador reservado	1: reservado	1 bit	C R - T -	boolean
43	[Con1] Cargador no disponible	1: no disponible	1 bit	C R - T -	boolean
44	[Con1] Fallo Cargador	1: fallo	1 bit	C R - T -	boolean

Habilitar objetos:

- **Objetos Intervalos de Tiempo de carga:** activa objetos de comunicación que permiten habilitar o deshabilitar intervalos de tiempos de carga. Los tiempos de carga solamente son configurables

mediante la app Dinuy – eMobility y mediante la web a través de la plataforma Cloud vía Wi-Fi o Ethernet. Desde el software ETS® solamente es posible habilitar o deshabilitar esos tiempos de carga.

54	[Con1] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 1	1: habilitar, 0: deshabilitar	1 bit	C - W - - enable
57	[Con1] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 2	1: habilitar, 0: deshabilitar	1 bit	C - W - - enable
60	[Con1] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 3	1: habilitar, 0: deshabilitar	1 bit	C - W - - enable

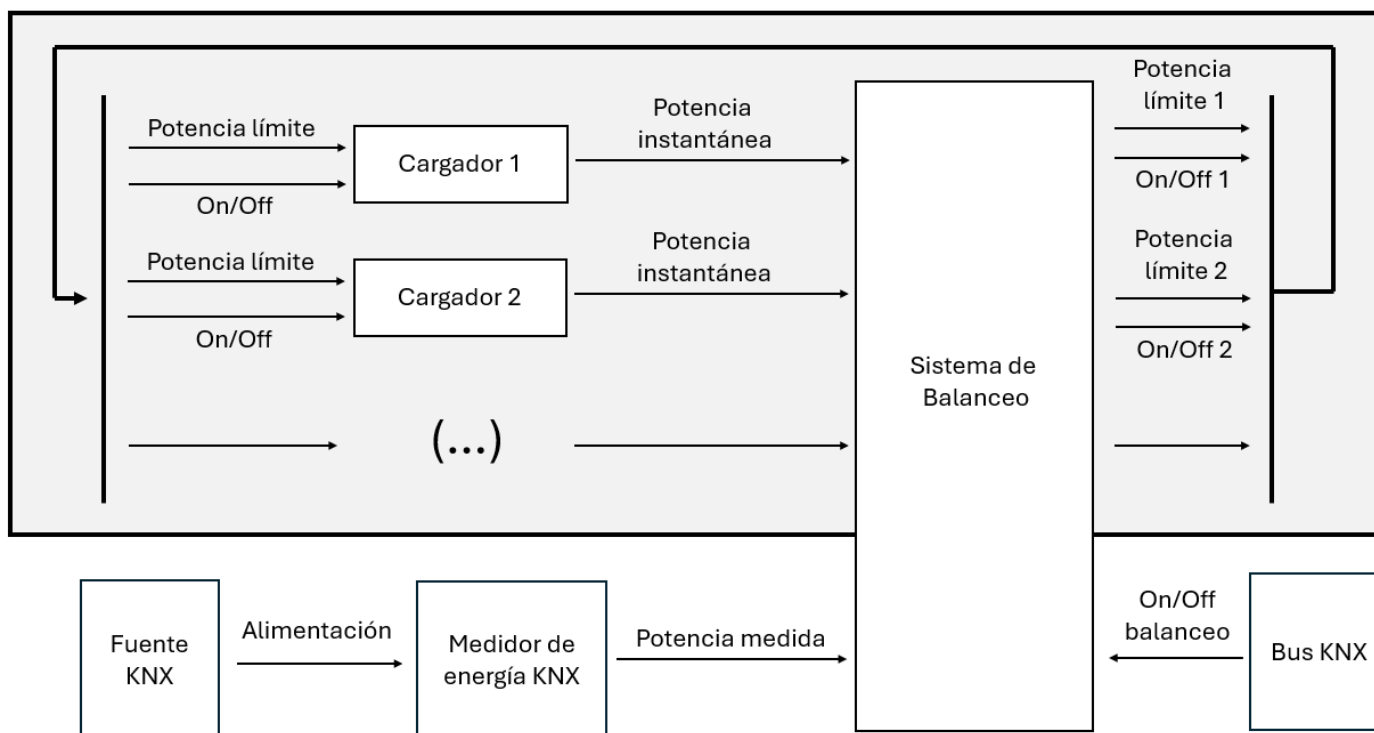
- **Objetos Bloqueo:** activa un objeto de comunicación que permite bloquear la comunicación al cargador a través de KNX.

Balanceo Dinámico de Carga

El balanceo dinámico de carga es una funcionalidad integrada en esta gama de cargadores, diseñada para regular automáticamente la potencia de carga en función del consumo del resto de cargadores conectados al sistema. En configuraciones con sistema KNX, mediante la información proporcionada por un medidor de energía externo, el dispositivo determina la potencia total disponible para la carga y, a través del sistema de balanceo, distribuye dicha potencia entre los cargadores eléctricos (EVSE) que se encuentren en funcionamiento.

Los modelos equipados con las protecciones VE 741 SP0, VE 741 MP5 y VE 741 MP1 incluyen una pinza amperimétrica que permite medir la intensidad total consumida en la instalación en tiempo real. En estos modelos, la medida obtenida por la pinza se envía directamente a un único cargador, que ajusta su potencia de carga en función de la corriente disponible. Este modo de funcionamiento permite realizar un balanceo dinámico teniendo en cuenta el consumo del edificio, pero únicamente para un cargador individual. Este sistema es independiente del balanceo mediante KNX y no realiza reparto de potencia entre varios cargadores.

Por ejemplo, en una instalación con una potencia contratada de 4,4 kW, si durante el proceso de carga se conecta un electrodoméstico con un consumo de hasta 2 kW (por ejemplo, una lavadora durante la fase de calentamiento), el cargador detectará que solo quedan aproximadamente 2,4 kW disponibles y reducirá automáticamente la potencia de carga para no superar el límite contratado, garantizando un funcionamiento seguro y evitando disparos de las protecciones de la instalación.



Este sistema funciona en configuración maestro esclavo, asignando como maestro al sistema de balanceo del cargador 1. El resto de los cargadores, hasta un número máximo de 5 restantes (6 en total), se conectan con la configuración de esclavo. Esto consigue jerarquizar el sistema de carga en un orden de prioridades. Si en algún momento la potencia no fuera suficiente como para mantener la carga de todas las EVSE simultáneamente, entonces el sistema de balanceo iría desconectando los cargadores en orden comenzando por el EVSE6 (menos prioritario) siguiendo por el EVSE5, EVSE4, etc. hasta lograr que la potencia útil dividida entre todas las estaciones de servicio sea suficiente como para asegurar la carga de los vehículos conectados.

Para todo lo mencionado, es posible limitar la capacidad de carga tanto en potencia como en corriente para facilitar la configuración de los sistemas. Esto asegura que la carga nunca sobrepase ciertos valores críticos para los sistemas.

Balanceo dinámico en modelos con dos tomas

El balanceo entre las dos tomas del cargador se realiza de forma automática y con una lógica sencilla:

- Si únicamente hay un vehículo conectado a la toma A o a la toma B, el cargador suministrará la potencia máxima configurada, que podrá ser de hasta 22 kW en versión trifásica o hasta 7,4 kW en versión monofásica.
- Cuando se conecta un segundo vehículo en la otra toma, la potencia disponible se reparte entre ambas, asignando a cada toma el 50 % de la potencia máxima configurada.
- Si uno de los vehículos no utiliza completamente la potencia asignada, el excedente no se transfiere al otro vehículo, manteniéndose el límite del 50 % para cada toma.

Caso particular en instalaciones monofásicas con doble fase: en el modelo monofásico existe un caso particular, ya que el cargador permite su uso en instalaciones con dos fases diferentes (bifásicas), en las que la toma A se alimenta desde una fase y la toma B desde otra fase distinta.

En este modo de funcionamiento, mediante configuración se puede desactivar el balanceo entre tomas, permitiendo que el cargador suministre simultáneamente hasta 7,4 kW en cada toma. Por este motivo, el cargador monofásico de doble toma dispone de un bornero de 5 polos:

- Configuración 14,8 kW (dos fases): Se conectan fase 1, fase 2, neutro y tierra, quedando libre el quinto polo, que internamente está conectado al primero.
- Configuración 7,4 kW (una sola fase): El quinto polo se puentea mediante un latiguillo con la fase 2, de modo que ambas tomas (A y B) quedan alimentadas desde la misma fase disponible en la acometida.

Balanceo dinámico entre varios equipos

Para realizar balanceo entre varios equipos será necesario utilizar el sistema de comunicación KNX, del mismo modo que puede emplearse para limitar la potencia de un único cargador cuando el consumo eléctrico de un edificio o vivienda inteligente así lo requiera. Por este motivo, esta configuración se podrá hacer mediante el software ETS5 en adelante. Para ello, será necesario seleccionar la opción “Habilitar Balanceo Dinámico de Carga” desde la pestaña “General” del menú de configuración.

Tras habilitar la opción, aparecerá disponible la pestaña “Balanceo de Carga” en el menú. El número máximo de equipos a balancear es de 6 EVSE. El sistema funciona como una configuración maestro esclavo en el que uno de los cargadores gestiona la potencia del resto. Al poder balancear al mismo tiempo hasta 6 cargadores, el orden de prioridad será desde el EVSE1 hasta el EVSE6. Esto implica que, si la potencia disponible para el número de equipos totales no alcanza la potencia mínima requerida para la carga, los equipos irán desconectándose en orden (EVSE6, EVSE5, EVSE4, etc.) hasta que la potencia disponible sea suficiente como para iniciar la carga.

Además, se puede establecer una intensidad máxima (A) diferente para cada uno de los cargadores por si se quiere priorizar la carga de alguno de ellos o por cualquier otro motivo. Este límite en intensidad puede ser sustituido también por un límite en potencia (W) por si se deseara. Esta opción sería accesible si se deshabilita la opción “Control de Intensidad” disponible en la pestaña “Balanceo de Carga”.

Límites
Control de Intensidad <input checked="" type="checkbox"/>

Si se ha seleccionado la opción “Habilitar balanceo dinámico de carga” en la pestaña “General”, aparecerá disponible esta nueva opción en el menú:

+ General	Balaneo tras inicializar Bus KNX	Apagado
+ Conector	Período de envío Balanceo	10 seg (0 = no envío)
- Balanceo de Carga	Límites	
	Control de Intensidad	<input checked="" type="checkbox"/>
	Dispositivo protección sobrecorriente	63 A
	Margen reserva de carga	10 %
	EVSE a balancear	
	Número de EVSE a balancear	1
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>i Prioridad ordenada de máximo a mínimo EVSE1 -> EVSE6, se aplica cuando no llega el mínimo para todos</p> </div>	
	EVSE 1	
	Intensidad Máxima EVSE1	32 A

- **Balaneo tras inicializar Bus KNX:** establece el estado de esta función tras restablecerse la alimentación del bus KNX.

Balaneo tras inicializar Bus KNX	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Apagado</p> <p>Apagado ✓</p> <p>Encendido</p> <p>Último estado</p> </div>
----------------------------------	---

- **Periodo de envío Balanceo:** tiempo, en segundos, del envío periódico del valor de balanceo. Si es 0, se enviará el valor cuando haya un cambio de este.

Límites:

- **Control de intensidad:** permite establecer un límite para limitar la Intensidad máxima. Si esta opción está desactivada, el límite será establecido por la Potencia, de tal manera que se podrá seleccionar la Potencia contratada y la Potencia Activa máxima.
- **Dispositivo protección sobrecorriente / Potencia contratada:** dependiendo de lo seleccionado en “Control de Intensidad” será una u otra. Selecciona el límite en potencia o corriente.
- **Margen reserva de carga:** permite establecer un margen de seguridad, evitando alcanzar el máximo.
- **Número de EVSE a balancear:** permite seleccionar el número de Cargadores a balancear. Cuando esta opción es diferente de 1, el sistema se configura acorde a un esquema maestro/esclavo asignando prioridades diferentes al resto de estaciones de carga (EVSE). Esto significa que el cargador más prioritario será el EVSE1, seguido del EVSE2 y así sucesivamente hasta alcanzar el número máximo de cargadores disponibles.
- **Intensidad máxima EVSE1_6 / Potencia Activa Máxima EVSE1_6:** permite limitar el máximo en potencia o corriente que manejará el Cargador. Habrá tantas opciones como número de Cargadores a balancear y para cada una de ellas se podrá establecer una intensidad o potencia máxima. Si por algún motivo, la potencia disponible no fuera suficiente como para asegurar la carga en todos los cargadores simultáneamente, los cargadores menos preferentes (EVSE6, EVSE5, etc.) irían desconectándose en orden hasta lograr que la potencia disponible entre todos fuera suficiente como para asegurar la carga.

Objetos de Comunicación

A continuación, se resume los objetos de comunicación de los Cargadores:

No.	Nombre	Función	Descripción	Long.	Flags	DPT
1	[EVSE] Intensidad límite	Amperios Totales	Establece la intensidad límite	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
2	[EVSE] Potencia Activa límite	Vatios Totales	Establece la potencia activa límite	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
3	[EVSE] Estado Intensidad límite	Amperios Totales	Indica el estado de intensidad límite	4 bytes	CR-T--	[14.019] electric curren (A)
4	[EVSE] Estado Potencia Activa límite	Vatios Totales	Indica el estado de potencia activa límite	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
5	[EVSE] Reset	Reset del Cargador	Función de reinicio del cargador	1 bit	C-W--	[1.015] reset
6	[EVSE] Máxima sesión de carga	segundos	Establece en segundos la máxima sesión de carga	2 bytes	C-W--	[7.005] time (s)
7	[EVSE] Desconexión automática tras sesión de carga	1: auto, 0: no auto	Si está activado (1), se desconectará tras la sesión	1 bit	C-W--	[1.003] enable
8	[EVSE] Añadir autorización RFIDTag	RFIDTag ID	Permite vincular nuevas autorizaciones RFID	14 bytes	C-W--	[16.001] Character String (ISO 8859-1)
9	[EVSE] Borrar todos los RFIDTags autorizados	1: borrar todo, 0: nada	Borra todas las RFID guardadas	1 bit	C-W--	[1.017] trigger
10	[EVSE] Estado Fail-safe	1: activo, 0: no activo	Indica el estado Fail-safe	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
11	[EVSE] Intensidad Fail-safe	Amperios	Indica la intensidad Fail-safe	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
12	[EVSE] Estado Potencia Activa Fail-safe	Vatios	Indica la potencia Fail-safe	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
13	[EVSE] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Indica la potencia activa instantánea	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
14	[EVSE] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Indica la intensidad monofásica instantánea	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
15	[EVSE] Intensidad Instantánea L1	Amperios	Indica la intensidad instantánea de la fase L1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
16	[EVSE] Intensidad Instantánea L2	Amperios	Indica la intensidad instantánea de la fase L2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
17	[EVSE] Intensidad Instantánea L3	Amperios	Indica la intensidad instantánea de la fase L3	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
18	[EVSE] Pausar / Reiniciar cualquier carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reiniciar la carga	1 bit	C-W--	[1.010] start/stop
19	[EVSE] Código de error	Código de error	Muestra el código de error	1 byte	CR-T-	[20.1221] EVSEErrorCode
20	[EVSE] Error de comunicación con EVSE	1: error, 0: no error	Muestra 1 ante error y 0 si no hay error	1 bit	CR-T-	[1.005] alarm
25	[EVSE] Bloquear	1: bloquear, 0: desbloquear	Permite bloquear (1) o desbloquear (0) el cargador	1 bit	C-W--	[1.001] switch
26	[EVSE] Bloquear	1: bloquear, 0: desbloquear	Permite bloquear (1) o desbloquear (0) el cargador	1 bit	C-W--	[1.003] enable
31	[Con1] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite para el conector 1	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
32	[Con1] Potencia Activa límite	Vatios	Establece el límite en potencia activa del conector 1	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
33	[Con1] Iniciar - Parar carga	Inicio / Paro	Permite iniciar y parar la carga del conector 1	1 bit	C-W--	[1.010] start/stop
34	[Con1] Estado Cargador - Estado Pilot	Estado Pilot	Indica el estado del cargador del conector 1	1 byte	CR-T-	[20.1219] Control Pilot State
35	[Con1] Estado Cargador - Estado OCPP	Estado OCPP	Indica el estado OCPP del conector 1	1 byte	CR-T-	[20.1220] OCPP State
36	[Con1] Vehículo conectado	1: conectado	Muestra 1 si el vehículo está conectado al conector 1	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
37	[Con1] Cargando	1: cargando	Muestra 1 si el vehículo está cargando con el conector 1	1 bit	CR-T-	[1.011] state
38	[Con1] Cargador disponible	1: cargador disponible	Muestra 1 si el conector 1 está disponible	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
39	[Con1] Carga suspendida por EV	1: carga suspendida por EV	Muestra 1 si el EV ha suspendido la carga del conector 1	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
40	[Con1] Carga suspendida por EVSE	1: carga suspendida por EVSE	Muestra 1 si el EVSE ha suspendido la carga del conector 1	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
41	[Con1] Carga finalizada	1: finalizada	Muestra 1 si la carga del conector 1 ha finalizado	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
42	[Con1] Cargador reservado	1: reservado	Muestra 1 si la carga está reservado conector 1	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
43	[Con1] Cargador no disponible	1: no disponible	Muestra 1 si el conector 1 no está disponible	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
44	[Con1] Fallo Cargador	1: fallo	Muestra 1 si el conector 1 tiene un fallo	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
45	[Con1] Tiempo de la sesión actual	Segundos	Muestra el tiempo de carga de la sesión actual con el conector 1	2 bytes	CR-T-	[7.005] time (s)
46	[Con1] Energía de la sesión actual	Wh	Muestra la energía de la sesión actual con el conector 1	4 bytes	CR-T-	[13.010] active energy (Wh)
47	[Con1] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Muestra la potencia activa instantánea con el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)

48	[Con1] Intensidad Instantánea Monofásica	Amperios	Muestra la intensidad instantánea monofásica con el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
49	[Con1] Intensidad Instantánea L1	Amperios	Muestra la intensidad instantánea en la fase L1 con el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
50	[Con1] Intensidad Instantánea L2	Amperios	Muestra la intensidad instantánea en la fase L2 con el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
51	[Con1] Intensidad Instantánea L3	Amperios	Muestra la intensidad instantánea en la fase L3 con el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
54	[Con1] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 1	1: habilitar, 0: deshabilitar	Habilita (1) o deshabilita (0) el tiempo de carga 1 del conector 1	1 bit	C-W--	[1.003] enable
57	[Con1] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 2	1: habilitar, 0: deshabilitar	Habilita (1) o deshabilita (0) el tiempo de carga 2 del conector 1	1 bit	C-W--	[1.003] enable
60	[Con1] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 3	1: habilitar, 0: deshabilitar	Habilita (1) o deshabilita (0) el tiempo de carga 3 del conector 1	1 bit	C-W--	[1.003] enable
61	[Con1] Estado Intensidad límite	Amperios	Establece el estado de intensidad límite para el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
62	[Con1] Estado Intensidad Fail-safe	Amperios	Establece el estado de intensidad Fail-safe para el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
63	[Con1] Estado Potencia Activa límite	Vatios	Establece el estado de potencia activa límite para el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
64	[Con1] Estado Potencia Activa Fail-safe	Vatios	Establece el estado de potencia activa Fail-safe para el conector 1	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
65	[Con1] Desbloquear Conector	1: disparar desbloqueo Conector	Permite desbloquear el conector 1	1 bit	C-W--	[1.017] trigger
67	[Con1] Carga RFIDTag iniciada	RFIDTag ID	Muestra si la carga con la RFIDTag ha empezado con el cargador 1	14 bytes	CR-T-	[16.001] Character String (ISO 8859-1)
73	[Con1] Bloquear	1: bloquear, 0: desbloquear	Permite bloquear (1) o desbloquear (0) el conector 1	1 bit	C-W--	[1.001] switch
80	[Con2] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite para el conector 2	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
81	[Con2] Potencia Activa límite	Vatios	Establece el límite en potencia activa del conector 2	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
82	[Con2] Iniciar / Parar carga	Inicio / Paro	Permite iniciar y parar la carga del conector 2	1 bit	C-W--	[1.010] start/stop
83	[Con2] Estado Cargador - Estado Pilot	Estado Pilot	Indica el estado del cargador del conector 2	1 byte	CR-T-	[20.1219] Control Pilot State
84	[Con2] Estado Cargador - Estado OCPP	Estado OCPP	Indica el estado OCPP del conector 2	1 byte	CR-T-	[20.1220] OCPP State
85	[Con2] Vehículo conectado	1: conectado	Muestra 1 si el vehículo está conectado al conector 2	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
86	[Con2] Cargando	1: cargando	Muestra 1 si el vehículo está cargando con el conector 2	1 bit	CR-T-	[1.011] state
87	[Con2] Cargador disponible	1: Cargador disponible	Muestra 1 si el conector 2 está disponible	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
88	[Con2] Carga suspendida por EV	1: Carga suspendida por Ev	Muestra 1 si el EV ha suspendido la carga del conector 2	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
89	[Con2] Carga suspendida por EVSE	1: Carga suspendida por EVSE	Muestra 1 si el EVSE ha suspendido la carga del conector 2	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
90	[Con2] Carga finalizada	1: finalizada	Muestra 1 si la carga del conector 2 ha finalizado	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
91	[Con2] Cargador reservado	1: reservado	Muestra 1 si la carga está reservado conector 2	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
92	[Con2] Cargador no disponible	1: no disponible	Muestra 1 si el conector 2 no está disponible	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
93	[Con2] Fallo Cargador	1: fallo	Muestra 1 si el conector 2 tiene un fallo	1 bit	CR-T-	[1.002] boolean
94	[Con2] Tiempo de la sesión actual	segundos	Muestra el tiempo de carga de la sesión actual con el conector 2	2 bytes	CR-T-	[7.005] time (s)
95	[Con2] Energía de la sesión actual	Wh	Muestra la energía de la sesión actual con el conector 2	4 bytes	CR-T-	[13.010] active energy (Wh)
96	[Con2] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Muestra la potencia activa instantánea con el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
97	[Con2] Intensidad Instantánea Monofásica	Amperios	Muestra la intensidad instantánea monofásica con el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
98	[Con2] Intensidad Instantánea L1	Amperios	Muestra la intensidad instantánea en la fase L1 con el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
99	[Con2] Intensidad Instantánea L2	Amperios	Muestra la intensidad instantánea en la fase L2 con el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
100	[Con2] Intensidad Instantánea L3	Amperios	Muestra la intensidad instantánea en la fase L3 con el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
103	[Con2] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 1	1: habilitar, 0: deshabilitar	Habilita (1) o deshabilita (0) el tiempo de carga 1 del conector 2	1 bit	C-W--	[1.003] enable
106	[Con2] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 2	1: habilitar, 0: deshabilitar	Habilita (1) o deshabilita (0) el tiempo de carga 2 del conector 2	1 bit	C-W--	[1.003] enable
109	[Con2] Habilitar/Deshabilitar tiempo carga 3	1: habilitar, 0: deshabilitar	Habilita (1) o deshabilita (0) el tiempo de carga 3 del conector 2	1 bit	C-W--	[1.003] enable
110	[Con2] Estado Intensidad límite	Amperios	Establece el estado de intensidad límite para el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
111	[Con2] Estado Intensidad Fail-safe	Amperios	Establece el estado de intensidad Fail-safe para el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.019] electric current (A)
112	[Con2] Estado límite Potencia Activa	Vatios	Establece el estado de potencia activa límite para el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
113	[Con2] Estado Potencia Activa Fail-safe	Vatios	Establece el estado de potencia activa Fail-safe para el conector 2	4 bytes	CR-T-	[14.056] power (W)
114	[Con2] Desbloquear Conector	1: disparar desbloqueo Conector	Permite desbloquear el conector 2	1 bit	C-W--	[1.017] trigger

116	[Con2] Carga RFIDTag ID	RFIDTag	Muestra si la carga con la RFIDTag ha empezado con el cargador 1	14 bytes	CR-T-	[16.001] Character String (ISO 8859-1)
122	[Con2] Bloquear	1: bloquear, 0: desbloquear	Permite bloquear (1) o desbloquear (0) el conector 2	1 bit	C-W--	[1.001] switch
130	[Balanceo] Intensidad medida	A	Escribe la intensidad medida	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
131	[Balanceo] Potencia Activa medida	W	Escribe la potencia activa medida	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
132	[Balanceo] Encender / Apagar	1: On; 0: Off	Permite encender (1) o apagar (0) el sistema de balanceo	1 bit	C-W--	[1.001] switch
133	[Balanceo-EVSE1] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Escribe la intensidad monofásica instantánea para el EVSE 1	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
134	[Balanceo-EVSE1] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Escribe la potencia activa instantánea para el EVSE 1	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
135	[Balanceo-EVSE1] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite del EVSE 1	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
136	[Balanceo-EVSE1] Potencia Activa límite	Vatios	Permite establecer la potencia activa límite del EVSE 1	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
137	[Balanceo-EVSE1] Pausar/Reanudar carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reanudar la carga del EVSE 1	1 bit	CR-T-	[1.010] start/stop
148	[Balanceo-EVSE2] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Escribe la intensidad monofásica instantánea para el EVSE 2	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
149	[Balanceo-EVSE2] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Escribe la potencia activa instantánea para el EVSE 2	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
150	[Balanceo-EVSE2] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite del EVSE 2	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
151	[Balanceo-EVSE2] Potencia Activa límite	Vatios	Permite establecer la potencia activa límite del EVSE 2	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
152	[Balanceo-EVSE2] Pausar/Reanudar carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reanudar la carga del EVSE 2	1 bit	CR-T-	[1.010] start/stop
163	[Balanceo-EVSE3] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Escribe la intensidad monofásica instantánea para el EVSE 3	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
164	[Balanceo-EVSE3] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Escribe la potencia activa instantánea para el EVSE 3	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
165	[Balanceo-EVSE3] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite del EVSE 3	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
166	[Balanceo-EVSE3] Potencia Activa límite	Vatios	Permite establecer la potencia activa límite del EVSE 3	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
167	[Balanceo-EVSE3] Pausar/Reanudar carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reanudar la carga del EVSE 3	1 bit	CR-T-	[1.010] start/stop
178	[Balanceo-EVSE4] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Escribe la intensidad monofásica instantánea para el EVSE 4	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
179	[Balanceo-EVSE4] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Escribe la potencia activa instantánea para el EVSE 4	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
180	[Balanceo-EVSE4] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite del EVSE 4	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
181	[Balanceo-EVSE4] Potencia Activa límite	Vatios	Permite establecer la potencia activa límite del EVSE 4	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
182	[Balanceo-EVSE4] Pausar/Reanudar carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reanudar la carga del EVSE 4	1 bit	CR-T-	[1.010] start/stop
193	[Balanceo-EVSE5] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Escribe la intensidad monofásica instantánea para el EVSE 5	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
194	[Balanceo-EVSE5] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Escribe la potencia activa instantánea para el EVSE 5	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
195	[Balanceo-EVSE5] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite del EVSE 5	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
196	[Balanceo-EVSE5] Potencia Activa límite	Vatios	Permite establecer la potencia activa límite del EVSE 5	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
197	[Balanceo-EVSE5] Pausar/Reanudar carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reanudar la carga del EVSE 5	1 bit	CR-T-	[1.010] start/stop
208	[Balanceo-EVSE6] Intensidad Monofásica Instantánea	Amperios	Escribe la intensidad monofásica instantánea para el EVSE 6	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
209	[Balanceo-EVSE6] Potencia Activa Instantánea	Vatios	Escribe la potencia activa instantánea para el EVSE 6	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
210	[Balanceo-EVSE6] Intensidad límite	Amperios	Permite establecer la intensidad límite del EVSE 6	4 bytes	C-W--	[14.019] electric current (A)
211	[Balanceo-EVSE6] Potencia Activa límite	Vatios	Permite establecer la potencia activa límite del EVSE 6	4 bytes	C-W--	[14.056] power (W)
212	[Balanceo-EVSE6] Pausar/Reanudar carga	Inicio / Paro	Permite pausar o reanudar la carga del EVSE 6	1 bit	CR-T-	[1.010] start/stop