

**Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos – Parte 24:
Comunicación digital entre una estación de carga en corriente
continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el
control de la carga en corriente continua.**

PROYECTO

Prefacio

EL Instituto Dominicano para la Calidad (INDOCAL), es el organismo oficial que tiene a su cargo el estudio y preparación de las Normas Dominicanas (NORDOM) a nivel nacional. Es miembro de la Organización Internacional de Normalización (ISO), Comisión Internacional de Electrotécnica (IEC), Comisión del Codex Alimentarius, y de la Comisión Panamericana de Normas Técnicas (COPANT), representando a la República Dominicana ante estos Organismos.

La Norma **NORDOM IEC 61851-24: Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos - Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la carga en corriente continua**, ha sido preparada por la Dirección de Normalización del Instituto Dominicano para la Calidad (INDOCAL).

La adopción de esta norma internacional fue motivada a lo interno de la Dirección de Normalización para tenerla disponible para cualquier organización que la solicite.

Ha sido estudiada por el Comité Técnico Interno de Adopción de Normas Internacionales IEC, fecha **10 de abril 2023**, y publicada en la página web de INDOCAL para conocimiento de su adopción idéntica por todas las partes interesadas.

Esta es una adopción idéntica de la versión en español de la Norma Internacional **IEC 61851-24: Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos - Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la carga en corriente continua**.

Cambios hechos a este documento de conformidad con la Guía ISO/IEC 21: Parte 1

En esta norma se sustituye la coma decimal por el punto decimal.
--

En el proceso de adopción formaron parte del Comité Técnico, las siguientes personas:

PARTICIPANTES:

REPRESENTANTES DE:

Karilyn Rodríguez

Dirección de Evaluación de la Conformidad

Bernardo Vidal

Dirección de Normalización

Eduardo Llano

Rubén Neris

Dirección de Metrología

Julia Rodríguez

Depto. Normas de Servicios

Rosa Asencio

Fredesvinda Selmo

Ángela Urbáez

Depto. Normas de Alimentos y Salud

Modesta Acosta

Carmen Brito

Fabio Terrero

Indira Díaz

Esperanza González

Depto. Normas de Ingeniería y Ciencias

Mercedes Suero

Freddy Reyes

NORMA INTERNACIONAL



Versión en español - Versión corregida

**Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos -
Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente
continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la
carga en corriente continua**

Electric vehicle conductive charging system -
Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric
vehicle for control of d.c. charging

Système de charge conductive pour véhicules électriques -
Partie 24: Communication digitale entre la borne de charge à courant continu et le
véhicule électrique pour le contrôle de la charge à courant continu





LOS DERECHOS DE REPRODUCCIÓN DE ESTA PUBLICACIÓN ESTÁN PROTEGIDOS

Copyright © 2014 IEC, Geneva, Switzerland
Copyright © Octubre 2016 AENOR

Reservados todos los derechos de reproducción. A menos que se especifique de otra manera, ninguna parte de esta publicación se puede reproducir ni utilizar de cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia o microfilm, sin el permiso por escrito de IEC o del Comité Nacional miembro de IEC en el país del solicitante.

Cualquier pregunta sobre los derechos de reproducción de IEC o sobre la forma de obtener derechos adicionales sobre esta publicación, deberá remitirse a la siguiente dirección de IEC o del Comité Nacional Español miembro de IEC.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

AENOR
Génova, 6
28004 Madrid
España
norm.clciec@aenor.es
www.aenor.es

Sobre IEC

La Comisión Electrotécnica Internacional (IEC) es la organización mundial que elabora y publica normas internacionales sobre la tecnología eléctrica, electrónica y tecnologías análogas.

Sobre las publicaciones IEC

El contenido técnico de las publicaciones IEC permanece en constante revisión por IEC. Por favor, asegúrese de que tiene la última edición, pueden haber sido publicados un corrigendum o una modificación.

- Catálogo de publicaciones IEC: www.iec.ch/searchpub

El Catálogo *on-line* de IEC permite buscar por una variedad de criterios (número de referencia, texto, comité técnico,...). También proporciona información sobre proyectos, publicaciones anuladas y sustituidas.

- Recién Publicado en IEC: www.iec.ch/online_news/justpub

Manténgase al día de todas las publicaciones nuevas de IEC. Recién Publicado detalla dos veces al mes todas las publicaciones nuevas puestas a la venta. Disponible *on-line* y también por correo electrónico.

- Electropedia: www.electropedia.org

El principal diccionario *on-line* mundial de términos eléctricos y electrónicos que contiene más de 20 000 términos y definiciones en inglés y francés, con términos equivalentes en otros idiomas. También se conoce como Vocabulario Electrotécnico Internacional *on-line*.

- Centro de Atención al Cliente: www.iec.ch/webstore/custserv

Si desea hacer observaciones sobre esta publicación o necesita más ayuda, visite por favor el Centro de Atención al Cliente o contacte con nosotros:

Email: csc@iec.ch
Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

e-mail: norm.clciec@aenor.es
Tel.: +34 91 432 60 00
Fax: +34 91 310 40 32

NORMA INTERNACIONAL



Versión en español - Versión corregida

**Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos -
Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente
continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la
carga en corriente continua**

Electric vehicle conductive charging system -
Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric
vehicle for control of d.c. charging

Système de charge conductive pour véhicules électriques -
Partie 24: Communication digitale entre la borne de charge à courant continu et le
véhicule électrique pour le contrôle de la charge à courant continu

COMISIÓN
ELECTROTÉCNICA
INTERNACIONAL

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CÓDIGO DE PRECIO

R

Para adopción idéntica

Índice

Prólogo.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	10
2 Normas para consulta	¡Error! Marcador no definido.
3 Términos y definiciones.....	¡Error! Marcador no definido.
4 Configuración del sistema.....	¡Error! Marcador no definido.
5 Arquitectura de comunicación digital.....	¡Error! Marcador no definido.
6 Proceso de control de carga	11
7 Visión de conjunto del control de carga	11
8 Información intercambiada para el control de carga en c.c.	12
Anexo A (Normativo) Comunicación digital para el control del sistema A de carga de VE en c.c.	14
Anexo B (Normativo) Comunicación digital para el control del sistema B de carga de VE en c.c.	25
Anexo C (Normativo) Comunicación digital para el control del sistema C de carga en c.c. (Sistema combinado).....	32
Bibliografía	34
Figura 1 – Comunicación digital entre una estación de carga de VE en c.c. y un vehículo eléctrico para el control de la carga en c.c.....	12
Figura A.1 – Diagrama de secuencia de la comunicación del control de carga en c.c. para sistema A	¡Error! Marcador no definido.
Figura A.2 – Diagrama de circuito de bus CAN	23
Figura A.3 – Comunicación CAN dedicada entre el vehículo y la estación de carga de VE en c.c.	24
Figura B.1 – Diagrama de secuencia de la comunicación del control de carga en c.c. para sistema B.....	25
Tabla 1 – Información intercambiada para el control de carga en c.c.	12
Tabla A.1 – Acciones y parámetros de la comunicación durante el proceso de control de carga en c.c. entre la estación de sistema A y el vehículo	15
Tabla A.2 – Parámetros intercambiados durante el proceso de control de carga en c.c. entre la estación de sistema A y el vehículo	18
Tabla A.3 – Especificaciones de la capa física/enlace de datos para sistema A	23
Tabla B.1 – Acciones y parámetros de comunicación durante el proceso de control de carga en c.c. entre una estación de sistema B y el vehículo	26
Tabla B.2 – Parámetros en la etapa de inicialización del diálogo de la carga para el sistema B	27

Tabla B.3 – Parámetros en la etapa de configuración de parámetros de carga para sistema B	28
Tabla B.4 – Parámetros para la etapa de carga para el sistema B	29
Tabla B.5 – Parámetros en etapa de finalización de carga para el sistema B	30
Tabla B.6 – Parámetros de error para el sistema B	31
Tabla B.7 – Especificaciones para la capa física/enlace de datos para el sistema B	31
Tabla C.1 – Parámetros de intercambio requeridos para el control de carga en c.c. para el sistema C	33

Para adopción idéntica

COMISIÓN ELECTROTÉCNICA INTERNACIONAL

Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico, para el control de la carga en corriente continua

Prólogo

- 1) IEC (Comisión Electrotécnica Internacional) es una organización mundial para la normalización, que comprende todos los comités electrotécnicos nacionales (Comités Nacionales de IEC). El objetivo de IEC es promover la cooperación internacional sobre todas las cuestiones relativas a la normalización en los campos eléctrico y electrónico. Para este fin y también para otras actividades, IEC publica Normas Internacionales, Especificaciones Técnicas, Informes Técnicos, Especificaciones Disponibles al Público (PAS) y Guías (de aquí en adelante "Publicaciones IEC"). Su elaboración se confía a los comités técnicos; cualquier Comité Nacional de IEC que esté interesado en el tema objeto de la norma puede participar en su elaboración. Organizaciones internacionales gubernamentales y no gubernamentales relacionadas con IEC también participan en la elaboración. IEC colabora estrechamente con la Organización Internacional de Normalización (ISO), de acuerdo con las condiciones determinadas por acuerdo entre ambas.
- 2) Las decisiones formales o acuerdos de IEC sobre materias técnicas, expresan en la medida de lo posible, un consenso internacional de opinión sobre los temas relativos a cada comité técnico en los que existe representación de todos los Comités Nacionales interesados.
- 3) Los documentos producidos tienen la forma de recomendaciones para uso internacional y se aceptan en este sentido por los Comités Nacionales mientras se hacen todos los esfuerzos razonables para asegurar que el contenido técnico de las publicaciones IEC es preciso, IEC no puede ser responsable de la manera en que se usan o de cualquier mal interpretación por parte del usuario.
- 4) Con el fin de promover la unificación internacional, los Comités Nacionales de IEC se comprometen a aplicar de forma transparente las Publicaciones IEC, en la medida de lo posible en sus publicaciones nacionales y regionales. Cualquier divergencia entre la Publicación IEC y la correspondiente publicación nacional o regional debe indicarse de forma clara en esta última.
- 5) IEC no proporciona certificados de conformidad. Los organismos de certificación independientes proporcionan servicios de evaluación de la conformidad y, en ciertas áreas, acceso a las marcas de conformidad de IEC. IEC no se hace responsable de los servicios realizados por organismos de certificación independientes.
- 6) Todos los usuarios deberían asegurarse de que tienen la última edición de esta publicación.
- 7) No se debe adjudicar responsabilidad a IEC o sus directores, empleados, auxiliares o agentes, incluyendo expertos individuales y miembros de sus comités técnicos y comités nacionales de IEC por cualquier daño personal, daño a la propiedad u otro daño de cualquier naturaleza, directo o indirecto, o por costes (incluyendo costes legales) y gastos derivados de la publicación, uso o confianza de esta publicación IEC o cualquier otra publicación IEC.
- 8) Se debe prestar atención a las normas para consulta citadas en esta publicación. La utilización de las publicaciones referenciadas es indispensable para la correcta aplicación de esta publicación.
- 9) Se debe prestar atención a la posibilidad de que algunos de los elementos de esta Publicación IEC puedan ser objeto de derechos de patente. No se podrá hacer responsable a IEC de identificar alguno o todos esos derechos de patente.

La Norma IEC 61851-24 ha sido elaborada por el comité técnico 69 de IEC: Vehículos eléctricos destinados a circular por la vía pública y camiones eléctricos industriales.

El texto de esta norma se basa en los documentos siguientes:

FDIS	Informe de voto
69/273/FDIS	69/280/RVD

El informe de voto indicado en la tabla anterior ofrece toda la información sobre la votación para la aprobación de esta norma.

Esta norma ha sido elaborada de acuerdo con las Directivas ISO/IEC, Parte 2.

En la página web de IEC puede encontrarse una lista de todas las partes de la serie de Normas IEC 61851, bajo el título general *Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos*.

El comité ha decidido que el contenido de esta norma (la norma base y sus modificaciones) permanezca vigente hasta la fecha de mantenimiento indicada en la página web de IEC "<http://webstore.iec.ch>" en los datos relativos a la norma específica. En esa fecha, la norma será

- confirmada
;
- anulada
;
- reemplazada por una edición revisada; o
- modificada.

El contenido del corrigendum de junio de 2015 se ha incluido en esta edición.

IMPORTANTE – El logo "norma con color" en la portada de esta norma indica que contiene colores que se consideran útiles para la adecuada comprensión de su contenido. Por ello, los usuarios deberían imprimir esta norma utilizando una impresora a color.

Esta versión es una traducción al español de la versión oficial de la norma IEC. En caso de discrepancia deberá consultarse la versión original.

Introducción

En el mercado global se ha acelerado la introducción y comercialización de los vehículos eléctricos, respondiendo a las preocupaciones globales sobre la reducción de CO₂ y la seguridad energética. De manera concurrente, se ha expandido también el desarrollo de infraestructura de carga para los vehículos eléctricos. Como un complemento al sistema de carga en corriente alterna (c.a.), se reconoce la carga en corriente continua (c.c.) como una solución efectiva para extender la variedad de vehículos eléctricos disponibles y se han utilizado distintos sistemas de carga en c.c. por todo el mundo. Es indispensable la normalización internacional de la infraestructura de carga en términos de infraestructura de carga, incluyendo los sistemas de carga en c.c., para la difusión de los vehículos eléctricos, y se desarrolla esta norma para beneficio de los fabricantes, proporcionando especificaciones generales para los protocolos de comunicación de control entre el cargador en c.c. no embarcado y los vehículos eléctricos.

Para adopción idéntica

Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos
Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en corriente continua
para vehículos eléctricos y un vehículo eléctrico,
para el control de la carga en corriente continua

1 Objeto y campo de aplicación

Esta parte de la Norma IEC 61851, conjuntamente con la Norma IEC 61851-23, es de aplicación a la comunicación digital entre una estación de carga de VE en c.c. y un vehículo de carretera eléctrico (VE) para el control de la carga en c.c., con una tensión de entrada en c.a. o en c.c. de hasta 1 000 V en c.a. y hasta 1 500 V en c.c. para el procedimiento de carga conductiva.

El modo de carga del VE es modo 4, de acuerdo con la Norma IEC 61851-23. Esta norma no cubre la estación de carga alimentada por una fuente de c.a. en alta tensión.

Los anexos A, B y C proporcionan descripciones de comunicaciones digitales para el control de la carga en c.c. específicos de los sistemas A, B y C de carga de VE en c.c. según están definidos en la Parte 23.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

IEC 61851-1:2010, *Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales.*

IEC 61851-23:2014, *Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 23: Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos.*

ISO/IEC 15118-1, *Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación del vehículo a la red. Parte 1: Información general y definición de los casos de uso.*

ISO/IEC 15118-2, *Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación del vehículo a la red. Parte 2: Descripción del protocolo técnico y requisitos de capa para interconexiones de sistemas abiertos (OSI).*

ISO/IEC 15118-3, *Vehículos de carretera. Interfaz de comunicación del vehículo a la red. Parte 3: Requisitos para la capa física.*

ISO 11898-1:2003, *Vehículos de carretera. Red de área de controlador (CAN). Parte 1: Capa de enlace de datos y señalización física.*

ISO 11898-2:2003, *Vehículos de carretera. Red de área de controlador (CAN). Parte 2: Unidad de acceso al medio de alta velocidad.*

3 Términos y definiciones

Para los fines de este documento, se aplican los términos y definiciones incluidos en las Normas IEC 61851-1 e IEC 61851-23 además de los siguientes:

3.1 comunicación digital:

Información codificada digitalmente intercambiada entre una estación de carga de VE en c.c. y un VE, así como también el método por el que se intercambia.

3.2 parámetro:

Elemento de información simple que es relevante para el control de carga, y que se intercambia entre una estación de carga de VE en c.c. y un VE utilizando una forma de comunicación digital.

3.3 señal:

Elemento de datos que se comunica entre una estación de carga de VE en c.c. y un VE utilizando cualquier medio distinto de la comunicación digital.

4 Configuración del sistema

La configuración del sistema debe ser de acuerdo al apartado 102.2 de la Norma IEC 61851-23:-.

5 Arquitectura de comunicación digital

En esta norma, se utilizan dos arquitecturas de comunicación digital:

- una, basada en CAN utilizando un circuito de comunicación de datos dedicado; el protocolo CAN se proporciona en la Norma ISO 11898-1; refiérase al anexo A y al anexo B para los detalles de implementación específicos; y
- la otra, basada en Homeplug Green PHY^{TM 1)} sobre la línea del piloto de control; refiérase al anexo C para los detalles de implementación específicos.

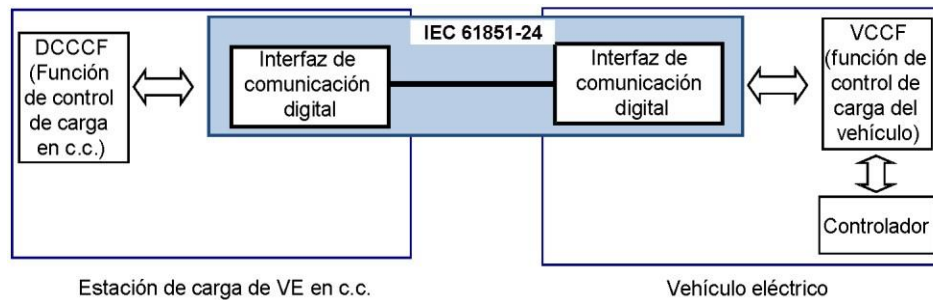
6 Proceso de control de carga

El proceso de control de carga debe ser de acuerdo al apartado 102.5 de la Norma IEC 61851-23:-.

7 Visión de conjunto del control de carga

Se muestra en la figura 1 la comunicación digital del control de carga en c.c. cubierta por esta norma. Esta norma no cubre el protocolo de control interno de la estación de carga de VE en c.c. ni el del vehículo, tales como el protocolo de control de potencia para el inversor c.a/c.c. de la estación de carga de VE en c.c. y el control de la gestión de batería en el vehículo.

1) La solución Homeplug Green PHYTM es un ejemplo de un producto comercialmente disponible adecuado. Esta información se proporciona para beneficio de los usuarios en este documento y no constituye un respaldo por parte de IEC de este producto.



DCCCF Del inglés *DC Charging Control Function*

VCCF Del inglés *Vehicle Charging Control Function*

Figura 1 – Comunicación digital entre una estación de carga de VE en c.c. y un vehículo eléctrico para el control de la carga en c.c.

8 Información intercambiada para el control de carga en c.c.

Este capítulo describe la información que debe intercambiarse entre una estación de carga de VE en c.c. y un vehículo durante el proceso de carga de acuerdo a la Norma IEC 61851-23. La información en la tabla 1 es común a todos los sistemas descritos en los anexos A, B y C. Cada información listada en la tabla 1 se define como un parámetro en cada anexo. Cada sistema puede necesitar parámetros adicionales, y estos parámetros se definen en cada anexo.

Tabla 1 – Información intercambiada para el control de carga en c.c.

Nº	Información	Descripción	Requisito correspondiente en la Norma IEC 61851-23:– (a menos que se especifique según la Norma IEC 61851-1)
a-1	Demanda de corriente para el sistema de carga de corriente controlada (CCC)	Intercambio del valor de la corriente demandada por el VE	6.4.3.101 Alimentación en c.c.
a-2	Demanda de tensión para el sistema de carga de tensión controlada (CVC, <i>Controlled voltage charging</i>)	Intercambio del valor de la tensión demandada por el VE	
a-3	Tensión asignada máxima de la estación de carga de VE en c.c.	Intercambio del valor de tensión asignada máxima de la estación de carga de VE en c.c.	- 6.4.3.101 Alimentación en c.c. - 6.4.3.105 Evaluación de la compatibilidad - 6.4.3.107 Protección contra la sobretensión en la batería
a-4	Corriente asignada máxima de la estación de carga de VE en c.c.	Intercambio del valor de corriente asignada máxima de la estación de carga de VE en c.c.	- 6.4.3.101 Alimentación en c.c. para VE - 6.4.3.105 Evaluación de la compatibilidad

Nº	Información	Descripción	Requisito correspondiente en la Norma IEC 61851-23:– (a menos que se especifique según la Norma IEC 61851-1)
b-1	Protocolo de comunicación	Intercambio de la versión software de un sistema de carga	
b-2	Límite de tensión máxima del VE	Intercambio del valor límite de tensión máxima del vehículo	6.4.3.105 Evaluación de la compatibilidad
b-3	Límite de corriente mínima de VE, únicamente para el sistema de carga de tensión controlada (CVC)	En estudio	
c	Resultado del ensayo de aislamiento	Intercambio del resultado del ensayo de aislamiento antes de la carga. - Si el ensayo de aislamiento falla, se envía una señal de que no está permitida la carga.	6.4.3.106 Ensayo de aislamiento antes de la carga
d	Ensayo de cortocircuito antes de la carga	Intercambio de información sobre el ensayo de cortocircuito antes de la carga	6.4.3.110 Ensayo de cortocircuito antes de la carga
e	Carga parada por el usuario	Intercambio de información sobre el comando de parar la carga por parte del usuario de la estación de carga de VE en c.c.	6.4.3.111 Parada iniciada por el usuario
f	Corriente para la carga disponible en tiempo real del SAVE, sistema de alimentación del VE, (opcional)	Intercambio de la corriente para la carga disponible en tiempo real del SAVE para gestión de la demanda. Requerido para sistemas que proporcionen esa función.	6.4.4.2 (de la Norma IEC 61851-1) Detección/ajuste de la corriente disponible para la carga en tiempo real del SAVE
g	Pérdida de la comunicación digital	Detección de la pérdida de la comunicación digital. - Se considera una pérdida de la comunicación digital si un receptor no consigue la información que se espera recibir dentro del periodo de tiempo límite.	9.4 Capacidad de corte
h-1	Corriente cero confirmada	Notificación de corriente cero confirmada - La estación informa al VE de que se ha alcanzado el estado de corriente baja (para permitir el desbloqueo del conector)	102.5 Estado y proceso de control de la carga
h-2	Detección de soldadura	Intercambio de información sobre todo el proceso de detección de soldadura	

Anexo A (Normativo)

Comunicación digital para el control del sistema A de carga de VE en c.c.

A.1 Generalidades

Este anexo muestra la especificación de la comunicación digital para el control de la estación de carga de VE en c.c. de sistema A (en este anexo referida como "estación de sistema A" o "estación") según se especifica en el anexo AA de la Norma IEC 61851-23:-. Se define información más detallada sobre el sistema A en la Norma JIS/TSD0007.

A.2 Acciones de la comunicación digital durante el proceso de control de carga

Se muestran en la tabla A.1 las acciones y parámetros de la comunicación de acuerdo con el proceso de control de carga según se definen en la tabla 103 de la Norma IEC 61851-23:-.

Para adopción idéntica

Tabla A.1 – Acciones y parámetros de la comunicación durante el proceso de control de carga en c.c. entre la estación de sistema A y el vehículo

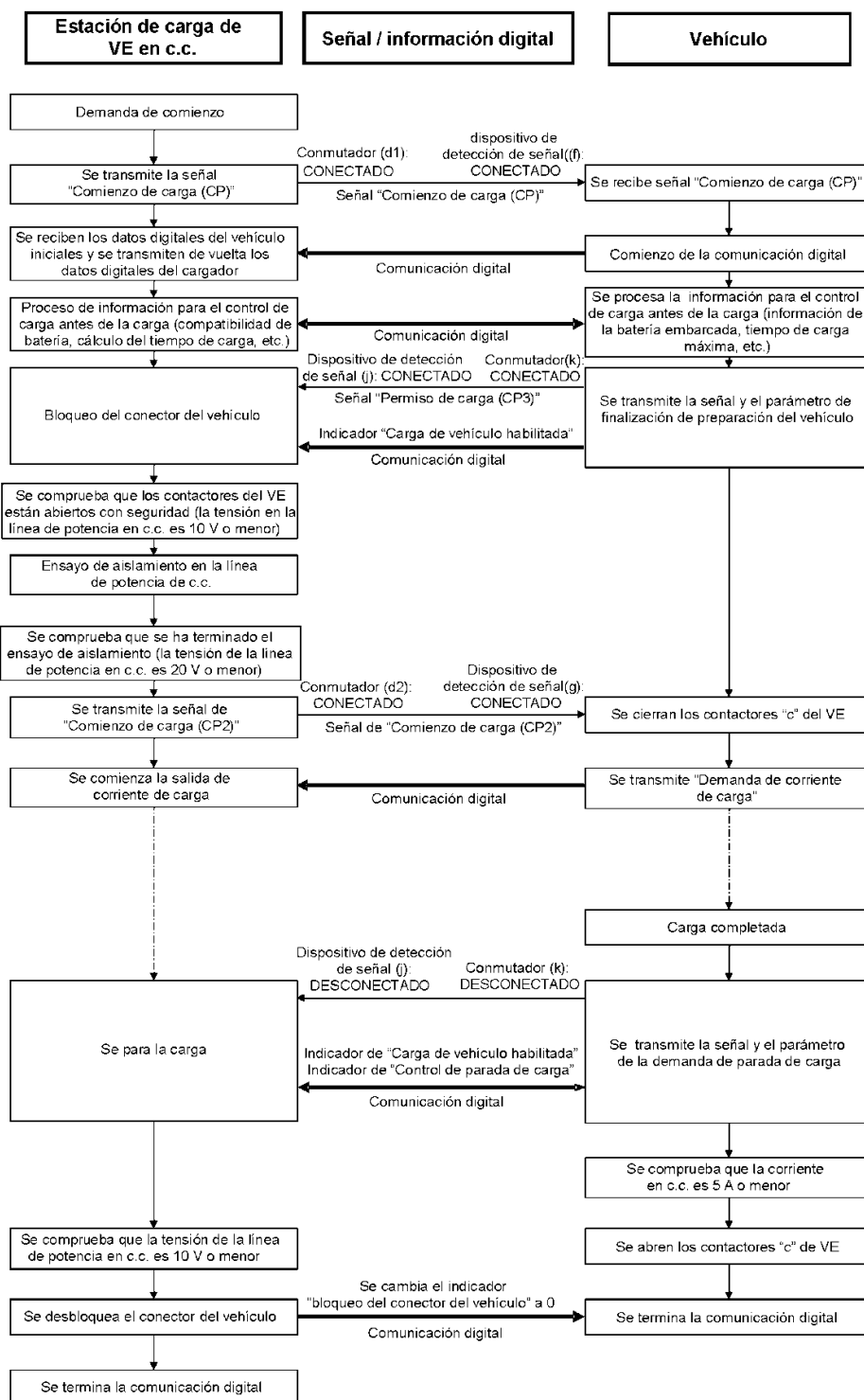
Etapa del control de carga	Estado	Acción de alto nivel en el nivel de sistema ^a	Acción de comunicación digital	Parámetro		
				Desde la estación de carga de VE en c.c.	Desde el vehículo	
Iniciación	Iniciación del diálogo	DC-A	Vehículo desconectado	Ninguna	N/A	N/A
		DC-B1	Conector enchufado	Ninguna	N/A	N/A
		DC-B1	Reactivación de DCCCF y VCCF	Ninguna	Ninguno	(por defecto CAN)
			Inicialización de los datos de la comunicación	Preparación para la comunicación digital	(por defecto CAN)	(por defecto CAN)
	DC-B1 → DC-B2	Comunicación establecida, parámetros intercambiados y compatibilidad comprobada	Intercambio de parámetros para el control de carga	<ul style="list-style-type: none"> – Número de protocolo de control – Tensión de salida disponible – Corriente de salida disponible – Incompatibilidad de batería 	<ul style="list-style-type: none"> – Número de protocolo de control – Capacidad asignada de la batería – Tensión de batería máxima – Tiempo de carga máximo – Tensión de batería objetivo – Carga de vehículo habilitada 	
	Preparación para la carga	DC-B2 → DC-B3	Conector bloqueado	Notificación del estado bloqueado del conector	– Bloqueo de conector de vehículo	Ninguno
		DC-B3	Ensayo de aislamiento para la línea de potencia en c.c.	Ninguna	Mal funcionamiento del sistema de carga	Ninguno
DC-B3		Pre-carga (dependiendo de la arquitectura del sistema)	N/A	N/A	N/A	
Transferencia de energía	DC-C o DC-D	Contactores del lado de vehículo cerrados	Notificación del estado cerrado del contactor principal del vehículo	Ninguno	Ninguno	
	DC-C o DC-D	Carga mediante demanda de corriente (para CCC)	Notificación del valor demandado de corriente (o tensión) de carga	<ul style="list-style-type: none"> – Estado de la estación – Tensión de salida – Corriente de salida – Tiempo de carga restante – Mal funcionamiento de la estación – Mal funcionamiento del sistema de carga 	<ul style="list-style-type: none"> – Demanda de corriente de carga – Falta en el sistema de carga – Posición de la palanca de cambios del vehículo 	
	DC-C o DC-D	Carga mediante demanda de tensión (para CVC)	N/A	N/A	N/A	
	DC-C,(D) → DC-B'1	Supresión de la corriente	Demanda de interrupción de transferencia de energía	<ul style="list-style-type: none"> – Estado de la estación – Control de parada de la carga – Tensión de salida – Corriente de salida 	Carga de vehículo habilitada	

Etapa del control de carga	Estado	Acción de alto nivel en el nivel de sistema ^a	Acción de comunicación digital	Parámetro	
				Desde la estación de carga de VE en c.c.	Desde el vehículo
Parada	DC-B'1	Corriente cero confirmada	Notificación de interrupción de transferencia de energía	<ul style="list-style-type: none"> - Estado de la estación - Mal funcionamiento del sistema de carga 	
	DC-B'1 → DC-B'2	Detección de soldadura (por parte del vehículo)		Ninguno	Ninguno
	DC-B'2	Contactores del lado del vehículo abiertos	Ninguna	Ninguno	Ninguno
	DC-B'2	Verificación de la tensión de la línea de potencia en c.c.	Notificación de la tensión presente	Tensión de salida	Ninguno
	DC-B'3	Conector desbloqueado	Notificación del estado de desbloqueo del conector	Bloqueo del conector del vehículo	Ninguno
	DC-B'4	Fin de la carga en el nivel de comunicación	Termina la comunicación digital	Ninguno	Ninguno
	DC-A	Conector desconectado		N/A	-N/A

^a El orden de las acciones no se refiere al procedimiento del proceso de control de la carga.

A.3 Comunicación digital del control de carga en c.c.

Los parámetros de la comunicación digital del control de carga en c.c. deben intercambiarse de acuerdo con el diagrama de secuencia que se muestra en la figura A.1.



Para los símbolos, véase la tabla AA.1 de la Norma IEC 61851-23:-.

Figura A.1 – Diagrama de secuencia de la comunicación del control de carga en c.c. para sistema A

A.4 Definición de los parámetros

Se muestra en la tabla A.2 la definición de los parámetros durante el proceso de control de carga en c.c.

Tabla A.2 – Parámetros intercambiados durante el proceso de control de carga en c.c. entre la estación de sistema A y el vehículo

Elemento en tabla 1	Parámetro	Contenido	ID CAN ID.byte (bit)	Origen	Destino	Tasa de refresco de datos	Unidad	Indicador de estado	Resolución (rango)
b-2	Tensión de batería máxima	Valor de la tensión máxima en los bornes de la conexión de entrada del vehículo, a la que la estación para la carga para proteger la batería del vehículo	H'100.4, H'100.5	VE	Estación de sistema A	100 ms	V	–	1 V/bit
	Capacidad asignada de la batería	Capacidad asignada de la batería	H'101.5, H'101.6	VE	Estación de sistema A	100 ms	kWh	–	0.1 kWh/bit
	Constante de indicación de la tasa de carga	Valor fijo de la indicación de tasa de carga, que es la tasa de carga máxima (100%) de la batería del vehículo	H'100.6	VE	Estación de sistema A	100 ms	%	–	1%/bit (100%: fijo)
	Tiempo de carga máximo (ajustado en intervalos de 10 s)	Tiempo de carga máximo permitido por el VE, ajustado en intervalos de 10 s.	H'101.1	VE	Estación de sistema A	100 ms	s	–	10 s/bit (0 a 2540 s)
	Tiempo de carga máximo (ajustado en minutos)	Tiempo de carga máximo permitido por el VE, ajustado en minutos.	H'101.2	VE	Estación de sistema A	100 ms	min	–	1 min/bit (0 a 255 min)
	Tiempo de carga estimado	Tiempo restante estimado antes del final de la carga, calculado por el VE	H'101.3	VE	Estación de sistema A	100 ms	min	–	1 min/bit (0 a 254 min)
b-1	Número de protocolo de control	Versión de software del protocolo de control al que corresponde el VE	H'102.0	VE	Estación de sistema A	100 ms	–	–	1/bit (0 a 255)

Elemento en tabla 1	Parámetro	Contenido	ID CAN ID.byte (bit)	Origen	Destino	Tasa de refresco de datos	Unidad	Indicador de estado	Resolución (rango)
	Tensión de batería objetivo	Tensión de carga objetivo en los bornes de la conexión de entrada del vehículo	H'102.1, H'102.2	VE	Estación de sistema A	100 ms	V		1 V/bit (0 a 600 V)
a-1	Demanda de corriente de carga	Valor de corriente demandado por el VE durante la carga	H'102.3	VE	Estación de sistema A	100 ms	A	-	1 A/bit (0 a 255 A)
	Tasa de carga	Tasa de carga de la batería del vehículo	H'102.6	VE	Estación de sistema A	100 ms	%		1 %/bit (0 % a 100 %)
g	Carga de vehículo habilitada	Indicador de estado indicando el estado de permiso de carga del VE	H'102.5 (0)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: deshabilitado, 1: habilitado	
	Posición de la palanca de cambios del vehículo	Indicador de estado que indica la posición de la palanca de cambios	H'102.5 (1)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: posición "puento muerto", 1: otra posición	
	Falta en el sistema de carga	Indicador de estado que indica un mal funcionamiento causado por el VE o por la estación, y detectado por el VE	H'102.5 (2)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: normal 1: falta	
	Estado del vehículo	Indicador de estado que indica el estado del contactor del VE	H'102.5 (3)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: contactor de VE cerrado o durante la detección de soldadura, 1: contactor de VE abierto o detección de soldadura terminada	
	Demanda de parada normal antes de la carga	Indicador de estado que indica la demanda del VE para parar el control de carga	H'102.5 (4)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: sin demanda, 1: demanda de parar	
	Sobretensión de batería	Indicador de estado que indica si la tensión de batería del vehículo supera o no el límite máximo especificado por el VE	H'102.4 (0)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: normal 1: falta	

Elemento en tabla 1	Parámetro	Contenido	ID CAN ID.byte (bit)	Origen	Destino	Tasa de refresco de datos	Unidad	Indicador de estado	Resolución (rango)
	Subtensión de batería	Indicador de estado que indica si la tensión de batería del vehículo es menor o no que el límite inferior especificado por el vehículo eléctrico	H'102.4 (1)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: normal 1: falta	
	Error de desvío de la corriente de batería	Indicador de estado que indica si la corriente de salida se desvía o no de la corriente demandada por el VE	H'102.4 (2)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: normal 1: falta	
	Temperatura de batería alta	Indicador de estado que indica si la temperatura de la batería del vehículo supera o no el límite máximo	H'102.4 (3)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: normal 1: falta	
	Error de desviación de la tensión de batería	Indicador de estado que indica si la tensión de la batería del vehículo se desvía o no de la tensión de salida medida por la estación	H'102.4 (4)	VE	Estación de sistema A	-	-	0: normal 1: falta	
h-2	Identificador de soporte de detección de soldadura del contactor del VE	Identificador que indica si la estación maneja o no la detección de soldadura del contactor del VE	H'108.0	Estación de sistema A	VE	100 ms		0: no soporta detección de soldadura del vehículo, 1 o más: soporte de detección de soldadura del vehículo	
a-3	Tensión de salida disponible	Valor de la tensión de salida máxima en los bornes del conector del vehículo	H'108.1, H'108.2	Estación de sistema A	VE	100 ms	V	-	1 V/bit (0 a 600 V)
a-4	Corriente de salida disponible	Valor de la corriente de salida máxima de la estación	H'108.3	Estación de sistema A	VE	100 ms	A	-	1 A/bit (0 a 255 A)
b-2	Tensión umbral	Tensión umbral para parar el proceso de carga para proteger la batería del vehículo	H'108.4, H'108.5	Estación de sistema A	VE	100 ms	V		1 V/bit (0 a 600 V)

Elemento en tabla 1	Parámetro	Contenido	ID CAN ID.byte (bit)	Origen	Destino	Tasa de refresco de datos	Unidad	Indicador de estado	Resolución (rango)
b-1	Número de protocolo de control	Número de la versión de software del protocolo de control o las secuencias de carga que maneja la estación	H'109.0	Estación de sistema A	VE	100 ms			1 /bit (0 a 255)
	Tensión de salida	Valor de la tensión de alimentación del circuito de salida en la estación	H'109.1, H'109.2	Estación de sistema A	VE	100 ms	V	–	1 V/bit (0 a 600 V)
	Corriente de salida	Valor de la corriente de alimentación del circuito de salida en la estación	H'109.3	Estación de sistema A	VE	100 ms	A	–	1 A/bit (0 a 255 A)
	Tiempo de carga restante (contado por intervalos de 10 s)	Tiempo restante antes del final de la carga (contado en intervalos de 10 s)	H'109.6	Estación de sistema A	VE	100 ms	s		0 s/bit (0 a 2540 s)
	Tiempo de carga restante (contado por minutos)	Tiempo restante antes del final de la carga (contado en minutos)	H'109.7	Estación de sistema A	VE	100 ms	min		1 min/bit (0 a 255 min)
c h-1	Estado de la estación	Indicador de estado que indica la transferencia de energía desde la estación	H'109.5 (0)	Estación de sistema A	VE	100 ms	–	0: en espera, 1: cargando	
	Mal funcionamiento de la estación	Indicador de estado que indica si existe o no un mal funcionamiento causado por la estación	H'109.5 (1)	Estación de sistema A	VE	100 ms	–	0: normal, 1: falta	
	Bloqueo del conector del vehículo	Indicador de estado que indica el estado del bloqueo electromagnético del conector del vehículo	H'109.5 (2)	Estación de sistema A	VE	100 ms	–	0: desbloqueado, 1: bloqueado	
	Incompatibilidad de batería	Indicador de estado que indica la compatibilidad de la batería del vehículo con la tensión de salida de la estación	H'109.5 (3)	Estación de sistema A	VE	100 ms	–	0: compatible, 1: incompatible	

Elemento en tabla 1	Parámetro	Contenido	ID CAN ID.byte (bit)	Origen	Destino	Tasa de refresco de datos	Unidad	Indicador de estado	Resolución (rango)
d	Mal funcionamiento del sistema de carga	Indicador de estado que indica si existe un problema o no con el VE, tal como una conexión incorrecta	H'109.5 (4)	Estación de sistema A	VE	100 ms	-	0: normal, 1: mal funcionamiento	
e	Control de parada del cargador	Indicador de estado que indica si la estación procede o no con el proceso de parada	H'109.5 (5)	Estación de sistema A	VE	100 ms	-	0: funcionando, 1: parada o parar la carga	

A.5 Capa física/enlace de datos

A.5.1 Especificaciones

Se muestran en la tabla A.3 las especificaciones de la capa física/enlace de datos.

Tabla A.3 – Especificaciones de la capa física/enlace de datos para sistema A

Sistema de comunicación	Protocolo de comunicación	ISO 11898-1 e ISO 11898-2 No se utiliza la extensión de bit (bit 12-29)
	Velocidad de transmisión (kbps)	500
	Ciclo	100 ms ± 10%

A.5.2 Circuito de comunicación

El circuito de comunicación CAN se establece para intercambiar parámetros, es decir, tensión, corriente, indicadores de estado e indicadores de falta, que son necesarios para el control de la carga.

- Resistencia de terminación

Se asume comunicación 1:1. El vehículo y la estación de carga de VE en c.c. deben equiparse con resistencias de terminación.

- Filtro de ruido

El vehículo y la estación de carga de VE en c.c. deben equiparse con filtros de ruido para reducir el ruido conducido del modo común y del modo diferencial.

- Línea de par trenzado

Se debe utilizar línea de par trenzado como línea de comunicación que conecte la estación de carga de VE en c.c. con el vehículo de manera que se reduzca el ruido de modo diferencial.

- Transceptor CAN

Se debe equipar un transceptor CAN para enviar y recibir datos de comunicación CAN.

El circuito de bus CAN debe establecerse independientemente para la carga en c.c., tal como se muestra en la figura A.2.

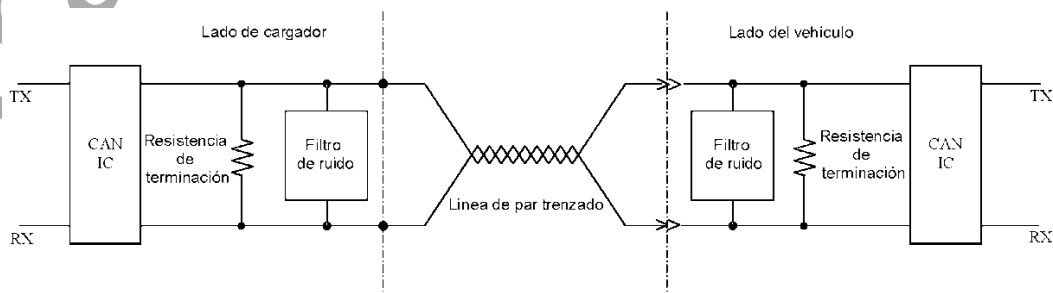


Figura A.2 – Diagrama de circuito de bus CAN

A.5.3 Transmisión

Se deben transmitir tramas de datos en orden ascendente de número ID especificado en la tabla A.2. Las tramas de datos deben transmitirse continuamente a intervalos de 100 ms ($\pm 10\%$) a lo largo del proceso de carga.

A.5.4 Recepción

Cuando el vehículo o la estación de carga de VE en c.c. reciban las tramas de datos desde la otra parte, las tramas recibidas no deberían responderse. Es más, las tramas de error recibidas deben destruirse.

A.5.5 Comunicación CAN

La figura A.3 muestra las especificaciones básicas relativas a la comunicación CAN dedicada entre el vehículo y la estación de carga de VE en c.c.

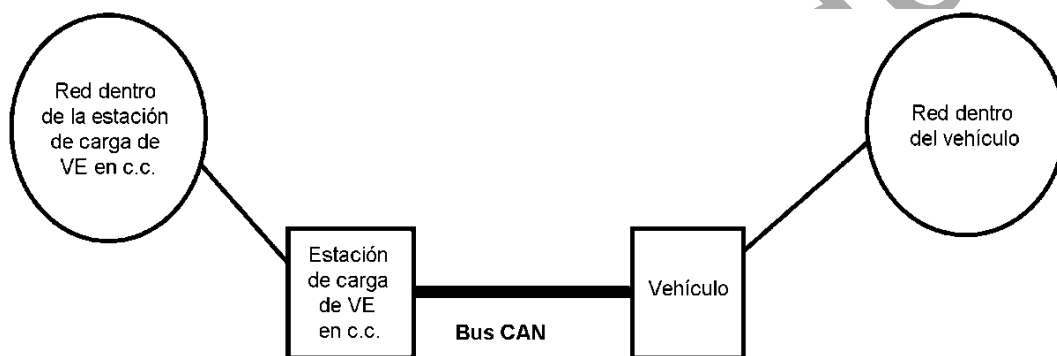


Figura A.3 – Comunicación CAN dedicada entre el vehículo y la estación de carga de VE en c.c.

Anexo B (Normativo)

Comunicación digital para el control del sistema B de carga de VE en c.c.

NOTA Este anexo no es de aplicación en Europa.

B.1 Generalidades

Este anexo muestra la especificación de la comunicación digital de control de carga en c.c. para la estación de carga de VE en c.c. del sistema B (en este anexo referida como "estación de sistema B" o "cargador") según se especifica en el anexo BB de la Norma IEC 61851-23:-.

B.2 Comunicación digital para el control de carga en c.c.

Se deben intercambiar los parámetros para la comunicación digital del control de carga en c.c. de acuerdo con el diagrama de secuencia que se muestra en la figura B.1.

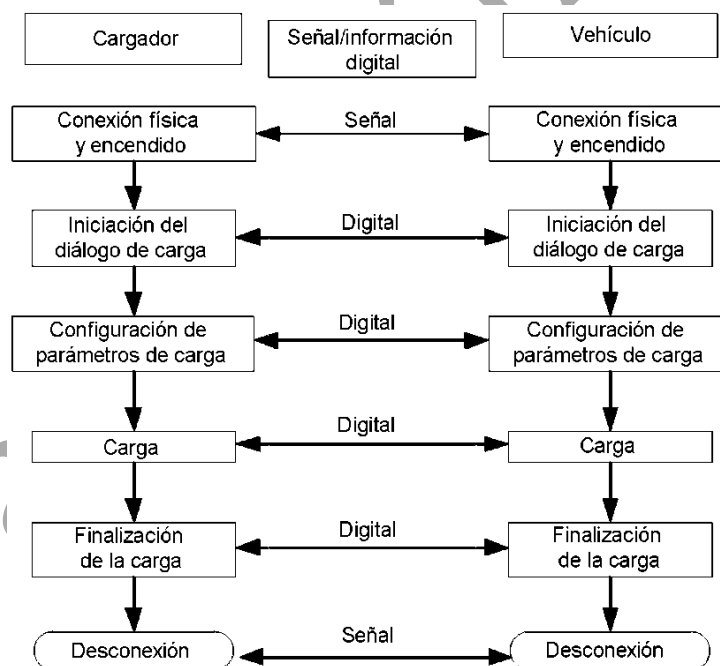


Figura B.1 – Diagrama de secuencia de la comunicación del control de carga en c.c. para sistema B

B.3 Acciones de comunicación digital durante el proceso de control de carga

Se muestran en la tabla B.1 las acciones y parámetros de comunicación durante el proceso de control de carga en c.c.

Tabla B.1 – Acciones y parámetros de comunicación durante el proceso de control de carga en c.c. entre una estación de sistema B y el vehículo

Estado de control de carga (proceso)	Acción de comunicación digital	Información	Origen	Destino	Ciclo del parámetro
Iniciación del diálogo	Se confirman los parámetros necesarios de la batería y el cargador	Parámetro de reconocimiento del cargador	Cargador	Vehículo	250 ms
		Parámetro de reconocimiento del vehículo	Vehículo	Cargador	250 ms
Configuración de los parámetros de carga	Intercambio de los parámetros de control de la carga	Parámetros de carga de la batería	Vehículo	Cargador	500 ms
		Sincronización de la hora del cargador	Cargador	Vehículo	500 ms
		Parámetro de salida máx/mín del cargador	Cargador	Vehículo	250 ms
		Carga del vehículo preparada	Vehículo	Cargador	250 ms
		Salida del cargador preparada	Cargador	Vehículo	250 ms
Etapa de carga	Se envían el estado de la carga entre ellos, de acuerdo a los requisitos del nivel de carga de la batería enviados por el vehículo; el cargador ajusta el proceso de carga	Requisito de carga de batería	Vehículo	Cargador	50 ms
		Estado de carga del cargador	Cargador	Vehículo	50 ms
		Estado 1 de carga de batería	Vehículo	Cargador	250 ms
		Estado 2 de carga de batería	Vehículo	Cargador	250 ms
		Tensión de celda de la batería	Vehículo	Cargador	1 s
		Temperatura de la batería	Vehículo	Cargador	1 s
		Comando de parada del vehículo	Vehículo	Cargador	10 ms
Etapa de finalización de la carga	Interrupción de la transferencia de energía	Datos estadísticos del vehículo	Vehículo	Cargador	250 ms
		Datos estadísticos del cargador	Cargador	Vehículo	250 ms
Error de comunicación	Se reinicia el programa de comunicación o se para el proceso de carga	Error de recepción del vehículo	Vehículo	Cargador	250 ms
		Error de recepción del cargador	Cargador	Vehículo	250 ms

B.4 Definición de parámetros

Se muestra en las tablas B.2, B.3, B.4, B.5 y B.6 la definición de los parámetros durante el proceso de control de carga en c.c.

Tabla B.2 – Parámetros en la etapa de inicialización del diálogo de la carga para el sistema B

Información	Parámetro	M ^a /O ^b	Unidad	Resolución	Indicador de estado	Elemento en la tabla 1
Parámetro de reconocimiento del cargador	Resultado de reconocimiento	M	-	-	0x00: no reconocido 0xAA: reconocido	-
	Número de cargador	M	-	-	-	-
	Código de localización de la estación de carga/cargador	O	-	-	-	-
Parámetro de reconocimiento del vehículo	Versión de protocolo de comunicación del vehículo	M	-	-	-	b-1
	Código de tipo de batería	M	-	-	-	-
	Capacidad asignada del sistema de batería	M	Ah	0.1 Ah/bit	-	-
	Tensión asignada del sistema de batería	M	V	0.1 V/bit	-	-
	Código del fabricante de batería, ASCII	O	-	-	-	-
	Número del paquete de baterías	O	-	-	-	-
	Fecha de producto del paquete de baterías	O	-	-	-	-
	Tiempos de carga del paquete de baterías	O	-	1/bit	-	-
	Marca de los derechos de propiedad del paquete de baterías	O	-	-	-	0: arrendado 1: privado
	Número de identificación del vehículo (VIN, <i>Vehicle Identification Number</i>)	O	-	-	-	-
^a M = obligatorio. ^b O = opcional.						
NOTA La versión del protocolo de comunicación incluye 3 bytes. La versión actual es la V1.0, que se expresa Byte 3, Byte 2 – 0001H, Byte 1 - 00H.						

Tabla B.3 – Parámetros en la etapa de configuración de parámetros de carga para sistema B

Información	Parámetro	M ^a /O ^b	Unidad	Resolución	Indicador de estado	Elemento en la tabla 1
Parámetros de carga de batería	Tensión de carga admisible máxima de la celda de batería	M	V	0.01 V/bit	–	–
	Corriente de carga admisible máxima	M	A	0.1 A/bit	–	–
	Energía de carga admisible máxima	M	kWh	0.1 kWh/bit	–	–
	Tensión de carga admisible máxima del sistema de baterías	M	V	0.1 V/bit	–	b-2
	Temperatura admisible máxima	M	°C	1 °C/bit	–	–
	Estado de carga (SOC, <i>State of charge</i>) inicial	M	%	0.1% /bit	–	–
	Tensión total del sistema de baterías	M	V	0.1 V/bit	–	–
Sincronización horaria del cargador	Año/mes/fecha/hora/minuto/segundo	O	–	–	–	–
Parámetros de salida máx./mín. del cargador	Tensión de salida máxima	M	V	0.1 V/bit	–	a-3
	Tensión de salida mínima	M	V	0.1 V/bit	–	–
	Corriente de salida máxima	M	A	0.1 A/bit	–	a-4
Carga del vehículo preparada	Si el vehículo está preparado para cargarse	M	–	–	0x00: no preparado 0xAA: preparado	–
Salida del cargador preparada	Si el cargador está preparado para cargar	M	–	–	0x00: no preparado 0xAA: preparado	–
^a M = obligatorio. ^b O = opcional.						

Tabla B.4 – Parámetros para la etapa de carga para el sistema B

Información	Parámetro	M ^a /O ^b	Unidad	Resolución	Indicador de estado	Elemento en la tabla 1
Requisito de carga del cargador	Requisito de tensión	M	V	0.1 V/bit	–	a-2
	Requisito de corriente	M	A	0.1 A/bit	–	a-1
	Modo de carga	M	–	–	–	–
Estado de carga de batería	Tensión de salida	M	V	0.1 V/bit	–	–
	Corriente de salida	M	A	0.1 A/bit	–	h-1
	Tiempo de carga acumulado	M	min	1 min/bit	–	–
Estado 1 de carga de batería	Tensión de carga medida	M	V	0.1 V/bit	–	–
	Corriente de carga medida	M	A	0.1 A/bit	–	–
	Tensión de celda máxima y número de paquete de baterías correspondiente ^c	M	V	0.01 V/bit	–	–
	Estado de carga (SOC)	M	%	1 %/bit	–	–
	Tiempo restante estimado	M	min	1 min/bit	–	–
Estado 2 de carga de batería	Número de celda de la tensión de celda máxima	M	–	–	–	–
	Temperatura de batería máxima	M	°C	1 °C/bit	–	–
	Número de punto de medida de temperatura máxima	M	–	–	–	–
	Temperatura de batería mínima	M	°C	1 °C/bit	–	–
	Número de punto de medida de temperatura mínima	M	–	–	–	–
	Tensión de celda excesivamente alta	M	–	–	0: normal 1: excesivamente alta	–
	Tensión de celda excesivamente baja	M	–	–	0: normal 1: excesivamente baja	–
	Sobreintensidad de carga de batería	M	–	–	0: normal 1: sobreintensidad	–
	Temperatura de batería excesivamente alta	M	–	–	0: normal 1: excesivamente alta	–
	Estado del aislamiento de la batería	M	–	–	0: normal 1: anormal	–
	Estado de la conexión del conector de salida de la batería	M	–	–	0: normal 1: anormal	–
	Permiso de carga	M	–	–	0: prohibido 1: permiso	c, d

Información	Parámetro	M ^a /O ^b	Unidad	Resolución	Indicador de estado	Elemento en la tabla 1
Tensión de celda de batería	Tensión de cada celda de batería	O	V	0.01 V/bit	–	–
Temperatura de batería	Temperatura de cada punto de medida	O	°C	1 °C/bit	–	–
Comando de parada del vehículo	Causa por la que para el vehículo	M	–	–	–	–
	Causa de fallo de paro del vehículo	M	–	–	–	h-2
	Causa del error de paro del vehículo	M	–	–	–	–
Comando de parada del cargador	Causa por la que para el cargador	M	–	–	–	e
	Causa de fallo de paro del cargador	M	–	–	–	–
	Causa del error de paro del cargador	M	–	–	–	–
^a M = obligatorio. ^b O = opcional. ^c Tensión de celda máxima y número de paquete de baterías correspondiente incluye 2 bytes. 1-12 bit: la tensión de celda máxima en el sistema de baterías, 0.01 V/bit; 13-16 bit: el número de paquete de baterías en el que ha ocurrido la tensión de celda máxima, 1/bit.						

Tabla B.5 – Parámetros en etapa de finalización de carga para el sistema B

Información	Parámetro	M ^a /O ^b	Unidad	Resolución	Indicador de estado	Elemento en la tabla 1
Datos estadísticos del vehículo	El SOC final	M	%	1%/bit	–	–
	Tensión de celda mínima	M	V	0.01 V/bit	–	–
	Tensión de celda máxima	M	V	0.01 V/bit	–	–
	Temperatura de batería mínima	M	°C	1 °C/bit	–	–
	Temperatura de batería máxima	M	°C	1 °C/bit	–	–
Datos estadísticos del cargador	Tiempo de carga acumulado	M	min	1 min/bit	–	–
	Energía de salida acumulada	M	kWh	0.1 kWh/bit	–	–
^a M = obligatorio. ^b O = opcional.						

Tabla B.6 – Parámetros de error para el sistema B

Información	Parámetro	M ^a /O ^b	Unidad	Resolución	Indicador de estado	Elemento en la tabla 1
Error de recepción del vehículo	Tiempo vencido de recepción de la información desde el cargador	M	–	–	–	g
Error de recepción del cargador	Tiempo vencido de recepción de la información desde el vehículo	M	–	–	–	g
^a M = obligatorio. ^b O = opcional.						

B.5 Capa física/enlace de datos

Se muestran en la tabla B.7 las especificaciones de la capa física/enlace de datos.

La capa física/enlace de datos hace referencia a la Norma SAE J1939-11 y SAE J1939-21- La capa de aplicación hace referencia a la Norma GB/T 27930.

Tabla B.7 – Especificaciones para la capa física/enlace de datos para el sistema B

Sistema de comunicación	Protocolo de comunicación	CAN 2,0 B, ISO 11898-1
	Velocidad de transmisión (kbps)	250
	Ciclo	10/50/250/500/1 000 ms ± 10%

Anexo C (Normativo)

Comunicación digital para el control del sistema C de carga en c.c. (Sistema combinado)

C.1 Generalidades

La comunicación digital para la estación de carga de VE en c.c. del sistema C según se especifica en el anexo CC de la Norma IEC 61851-23:- se define en la normas siguientes: DIN SPEC 70121, ISO/IEC 15118-1, ISO/IEC 15118-2:- e ISO/IEC 15118-3:-.

Pueden utilizarse también como información las siguientes especificaciones SAE: SAE J2836/2TM, SAE J2847/2, SAE J2931/1 y SAE J2931/4.

Los sistemas que implementan estas especificaciones incorporan las siguientes características:

- concepto de seguridad que incluye el cifrado, la firma, la gestión de claves, etc.;
- comunicaciones basadas en onda portadora (PLC) robustas;
- asignación y asociación de direcciones automática;
- comunicaciones basadas en IPv6;
- mensajes XML comprimidos;
- enfoque cliente-servidor;
- concepto de seguridad que incluye comprobación del cable, detección de soldadura, etc.;
- concepto de extensión para servicios de valor añadido.

C.2 Parámetros de intercambio requeridos

Se muestran en la tabla C.1 los parámetros a intercambiar para el control de la carga en c.c., correspondientes a la tabla 1. Se pueden encontrar parámetros adicionales en la Especificación DIN SPEC 70121 y en la Norma ISO/IEC 15118-2:-.

Tabla C.1 – Parámetros de intercambio requeridos para el control de carga en c.c. para el sistema C

Elemento en la tabla 1	Información	Nombre del parámetro (ISO/IEC 15118-2:–)
a-1	Demanda de corriente para el sistema de carga de corriente controlada (CCC)	CurrentDemandReq/EVTargetCurrent
a-2	Demanda de tensión para el sistema de carga de tensión controlada (CVC)	CurrentDemandReq/EVTargetVoltage
a-3	Tensión asignada máxima de la estación de carga de VE en c.c.	CurrentDemandRes/EVSEMaximumVoltageLimit
a-4	Corriente asignada máxima de la estación de carga de VE en c.c.	CurrentDemandRes/EVSEMaximumCurrentLimit
b-1	Protocolo de comunicación	supportedAppProtocol{ Req,Res }
b-2	Límite de tensión máxima del VE	CurrentDemandReq/EVMaximumVoltageLimit
b-3	Límite de corriente mínima de VE, únicamente para el sistema de carga de tensión controlada (CVC)	ChargeParameterDiscoveryRes / DC_EVSEChargeParameter / EVSEMinimumCurrentLimit
c	Resultado del ensayo de aislamiento	{PowerDeliveryRes, CableCheckRes, PreChargeRes, CurrentDemandRes, WeldingDetectionRes} / DC_EVSEStatus / EVSEIsolationStatus
d	Ensayo de cortocircuito antes de la carga	CableCheck{ Req,Res }
e	Carga parada por el usuario	{ ChargeParameterDiscoveryRes, PowerDeliveryRes , CableCheckRes, PreChargeRes, CurrentDemandRes, WeldingDetectionRes } / DC_EVSEStatus / EVSEStatusCode / EVSE_Shutdown { ChargeParameterDiscoveryRes, PowerDeliveryRes, CableCheckRes, PreChargeRes, CurrentDemandRes, WeldingDetectionRes } / DC_EVSEStatus / EVSENotification / StopCharging
f	Corriente de carga disponible en tiempo real del SAVE (opcional)	CurrentDemandRes/EVSEMaximumCurrentLimit
g	Pérdida de la comunicación digital	Temporizadores de mensaje Estado del piloto de control
h-1	Corriente cero confirmada	PowerDeliveryRes/ResponseCode CurrentDemandRes/EVSEPresentCurrent
h-2	Detección de soldadura	WeldingDetection{ Req,Res }

Bibliografía

DIN SPEC 70121, *Electromobility. Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging in the Combined Charging System.*

JIS/TSD0007, *Basic function of quick charger for the electric vehicle.*

SAE J2836/2™, *Use cases for communication between plug-in vehicles and off-board DC charger.*

SAE J2847/2, *Communication between plug-in vehicles and off-board DC chargers.*

SAE J2931/1, *Digital Communications for Plug-in Electric Vehicles.*

SAE J2931/4, *Broadband PLC Communication for Plug-in Electric Vehicles.*

Para adopción idéntica

Para adopción idéntica

COMITÉ
ELECTROTÉCNICO
INTERNACIONAL

3, rue de Varembé
P.O. Box 131
CH-1211 Geneve 20
Suiza

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

C/ Génova, 6

28004 Madrid
España

Tel: +34 91 432 60 00
Fax: +34 91 310 40 32
norm.clciec@aenor.es
www.aenor.es