

A low-angle photograph of several modern skyscrapers with glass facades, viewed from a street level looking up. The buildings are partially obscured by a dark blue diagonal overlay on the right side of the image. The sky is a clear, pale blue.

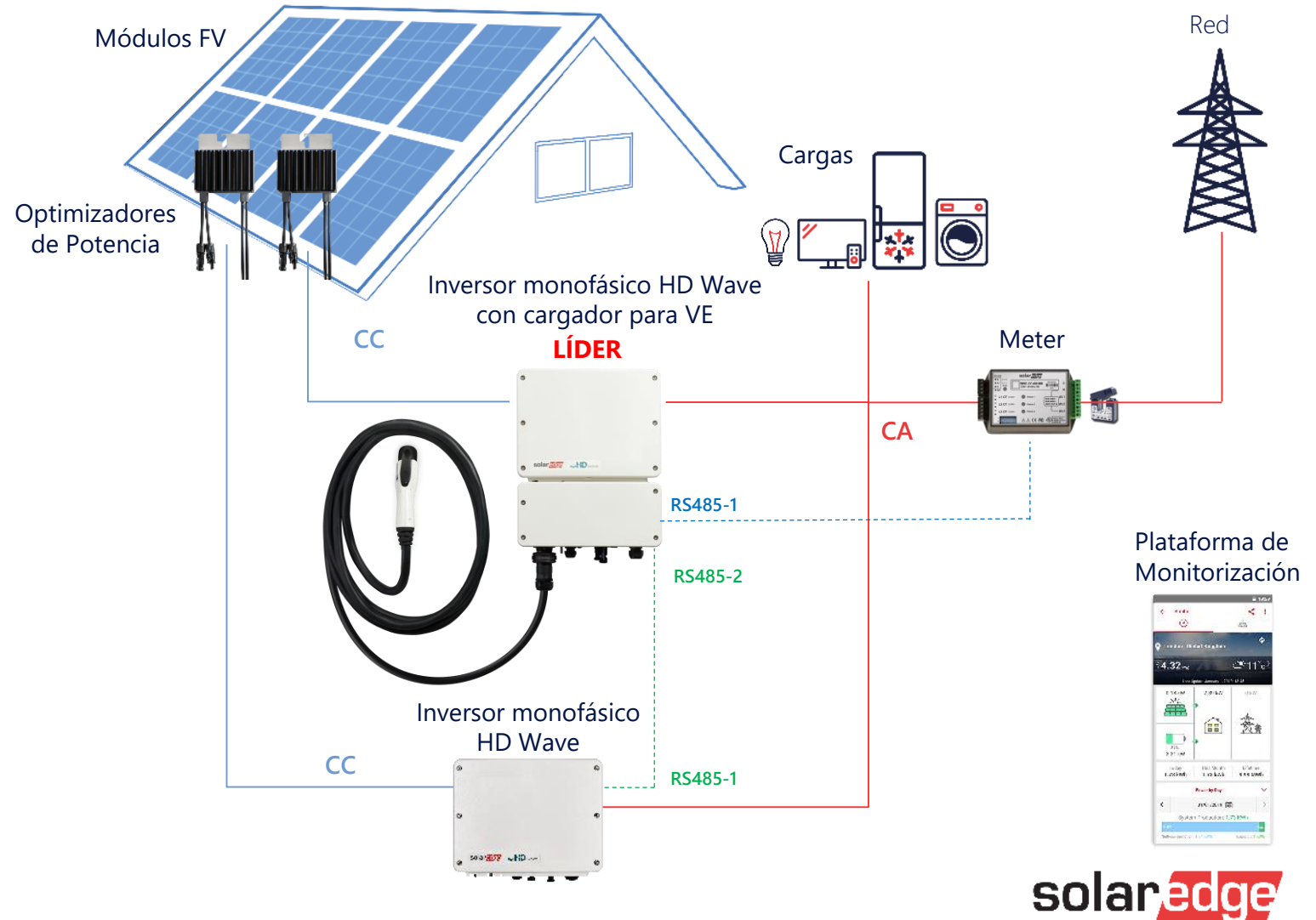
EV-Charger, Smart Energy Y StorEdge

09/09/2020

solar**edge**

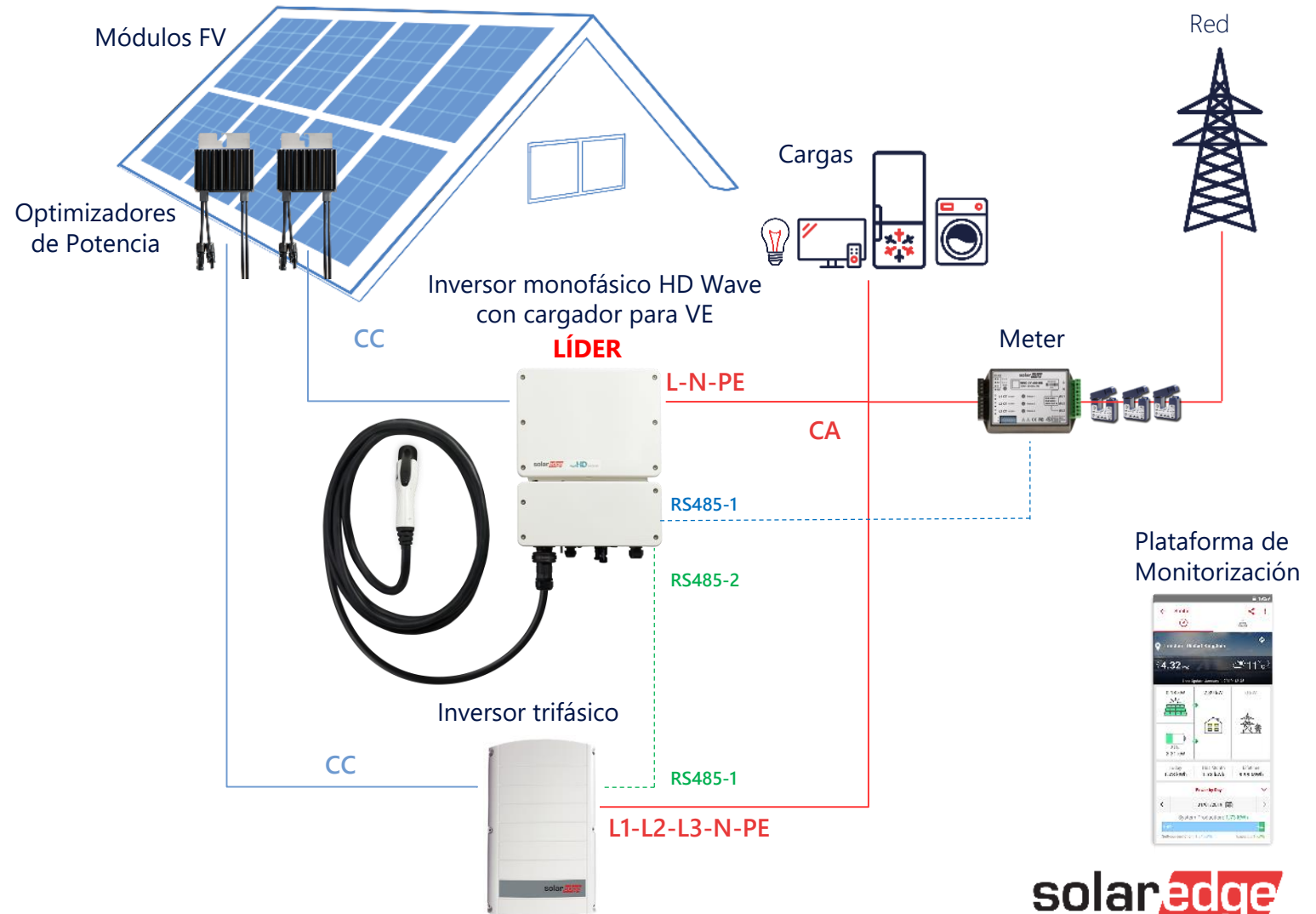
1.1) EVC + Inversor Monofásico (no StorEdge)

- Aplicación posible con cualquier versión FW compatible con EV Charger
- Los excedentes del inversor sin cargador se pueden usar para cargar el VE
- Para añadir Smart Energy o StorEdge es necesario actualizar el FW a versión 4.9.33 o superior



1.2) EVC + Inversor Trifásico (no StorEdge)

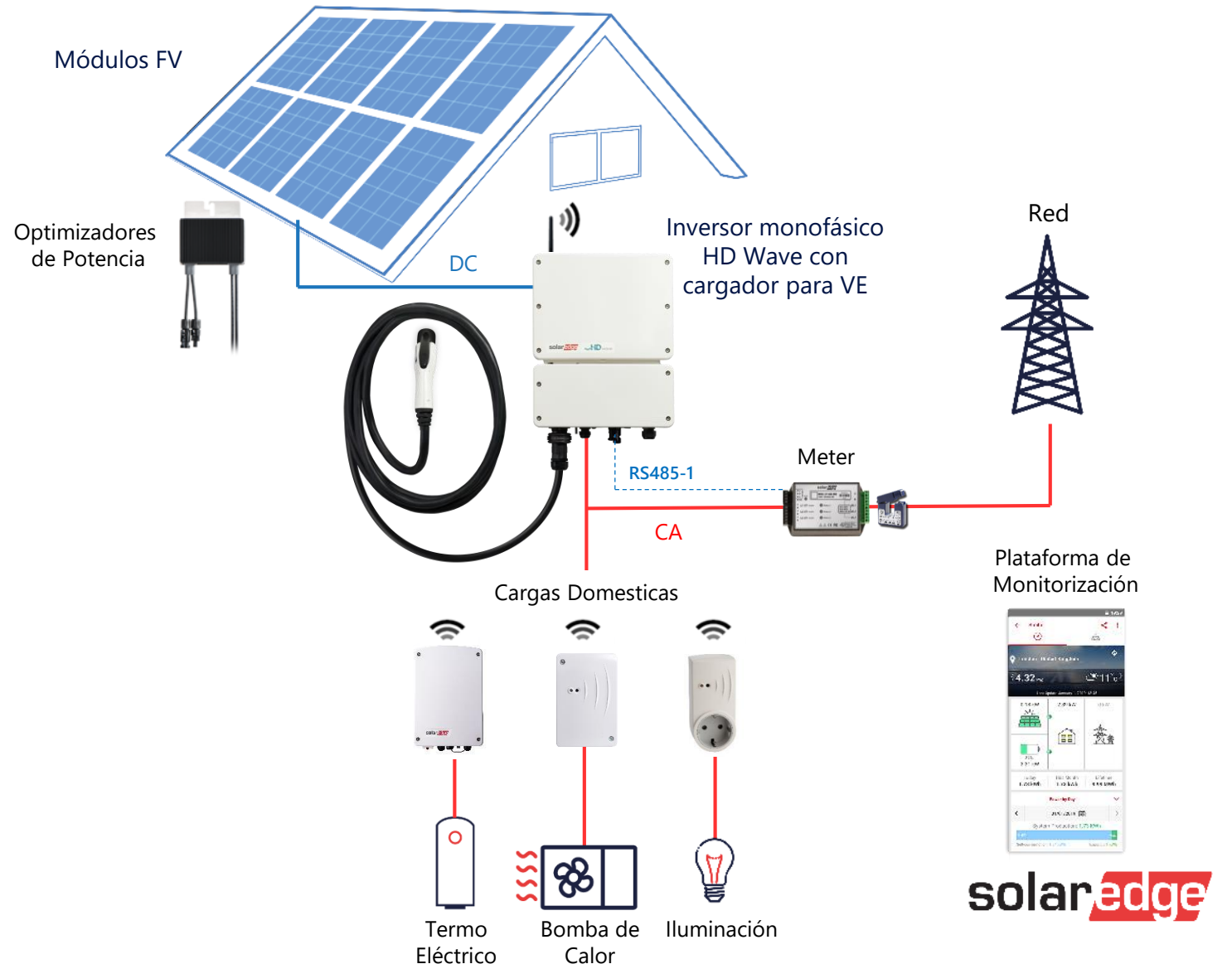
- Aplicación posible con cualquier versión FW compatible con EV Charger
- Los excedentes del inversor sin cargador se pueden usar para cargar el VE
- Para añadir Smart Energy o StorEdge es necesario actualizar el FW a versión 4.9.33 o superior



2) EV Charger + Smart Energy

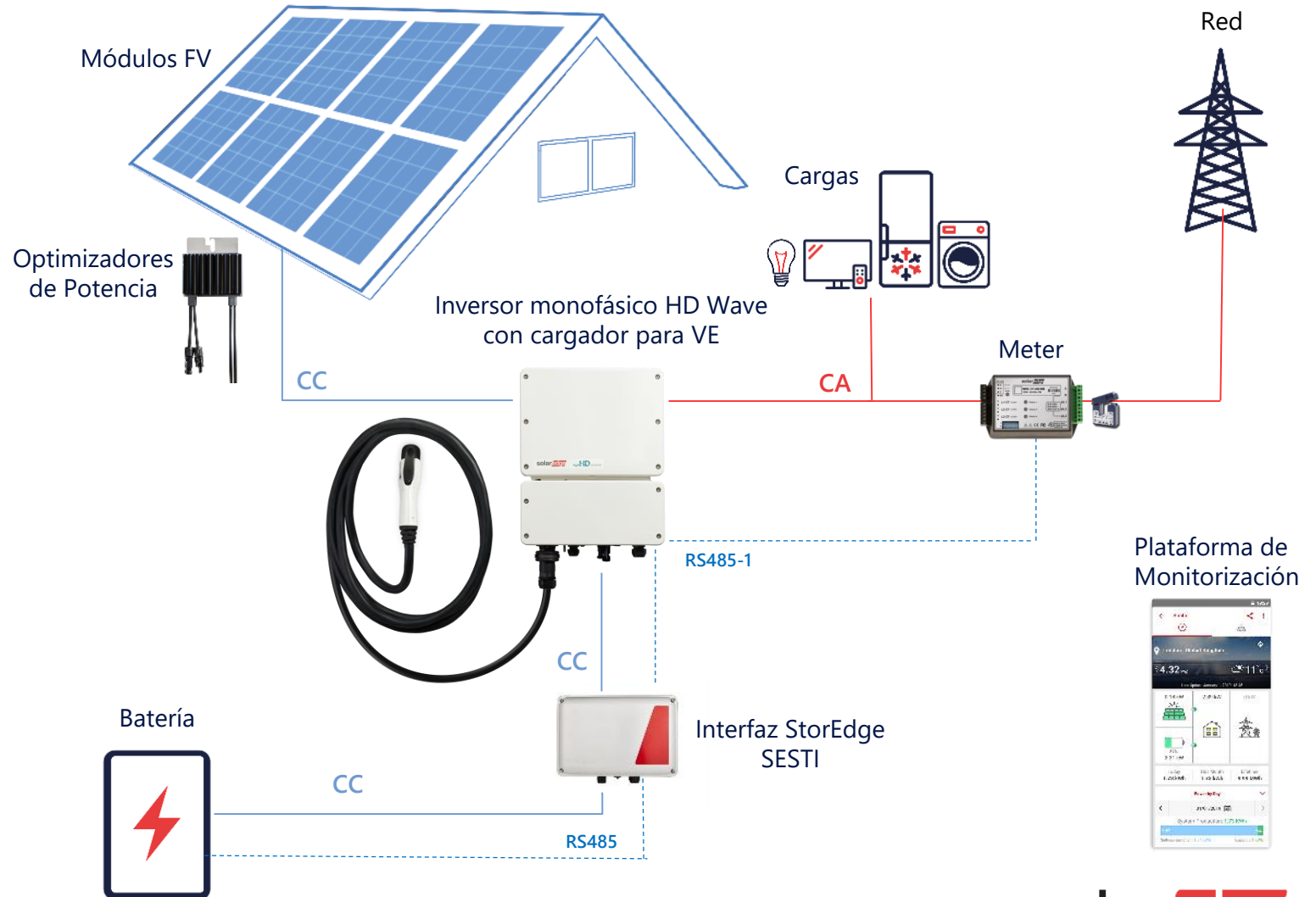
Smart Energy es compatible con el inversor con cargador para VE a partir de la versión FW 4.9.33

- Es necesario instalar en el inversor con cargador para VE el kit Smart Energy ([SE-ZBSLV-B-S1-RW](#)), de la misma manera que en el inversor HD Wave SetApp
- Es posible añadir la función en todas las configuraciones indicadas a continuación. El kit Smart Energy tiene que instalarse siempre necesariamente en el inversor con cargador para VE, en cualquiera configuración posible
- El cargador para VE se considera como una carga más, no aparece en la lista de equipos Smart Energy y no se le puede asignar prioridad



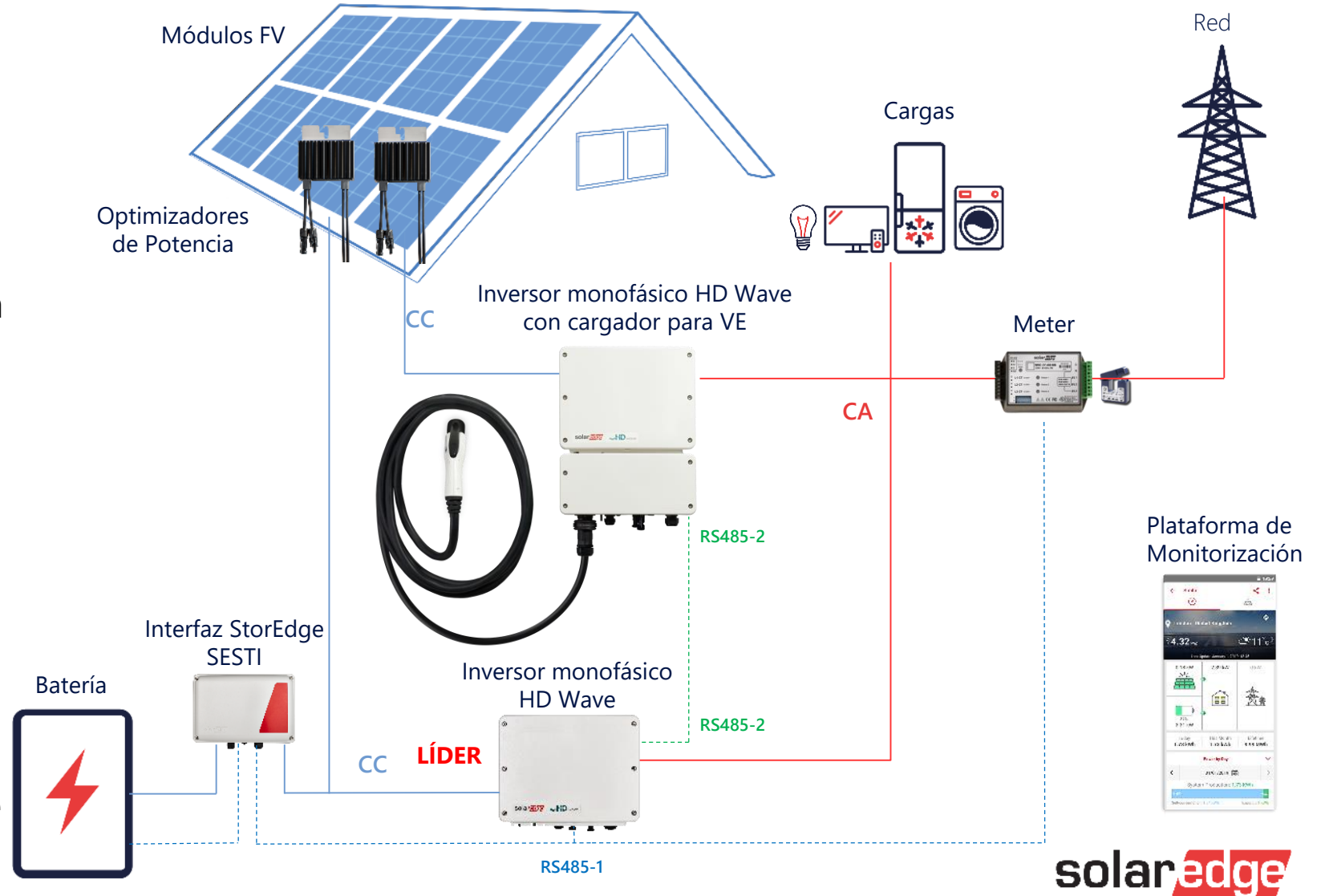
3) EV Charger + StorEdge

- FW compatible: 4.9.33 y superiores
- El cargador para VE se considera como una carga más
 - La carga VE tiene prioridad sobre la batería, a no ser que la batería llegue al min SOE
- Es posible añadir Smart Energy
 - La batería puede estar en la primera o ultima posición de la lista de equipos Smart Energy
 - Los dispositivos Smart Energy pueden estar en cualquier otra posición/prioridad
 - El cargador para VE no aparece en la lista de equipos Smart Energy en la App o Monitoring



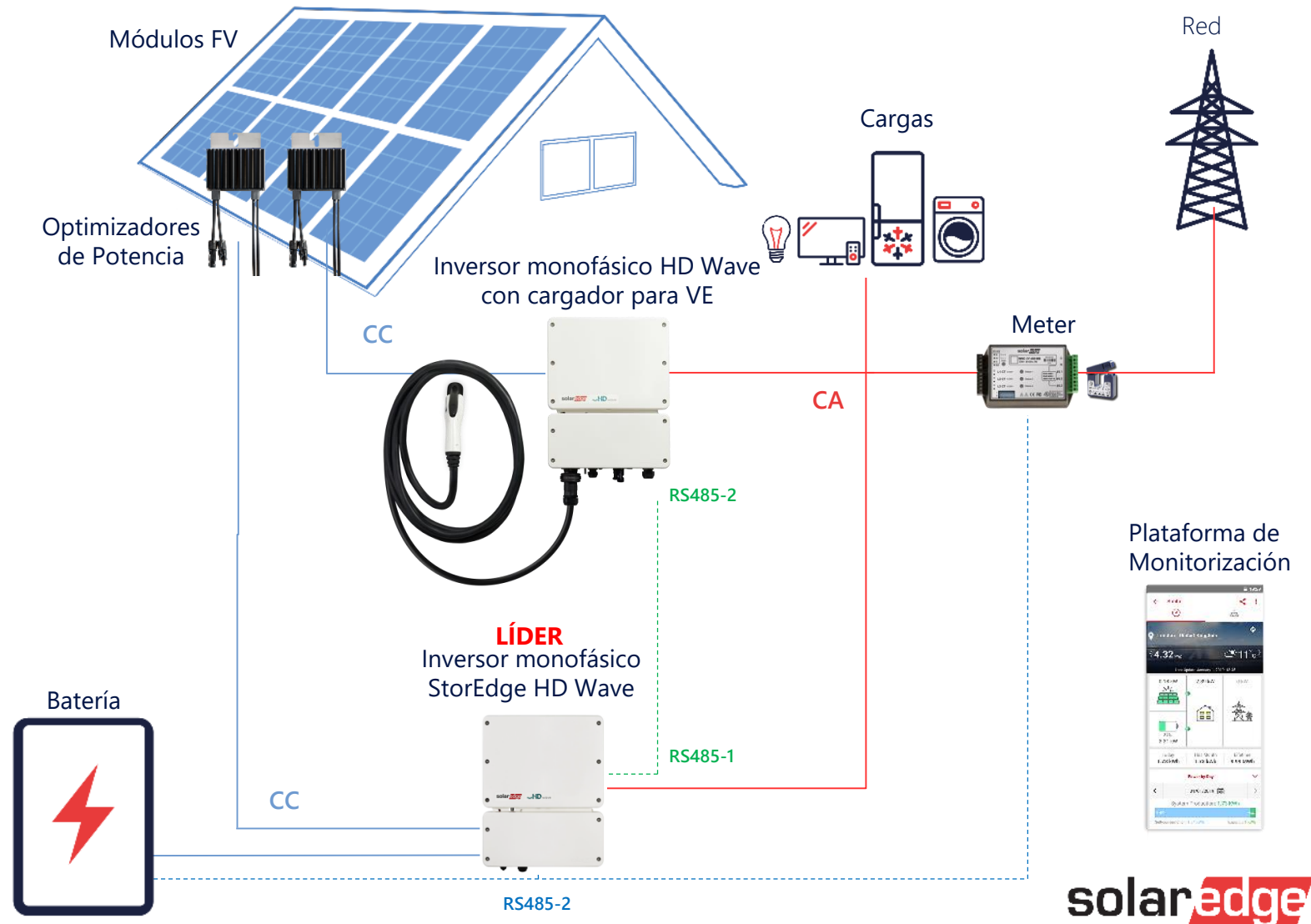
4.1) EVC + Inversor Monofásico+ Interfaz StorEdge

- FW compatible: 4.9.33 y superiores
- El cargador para VE se considera como una carga más
 - La carga VE tiene prioridad sobre la batería, a no ser que la batería llegue al min SOE
- Es posible añadir Smart Energy
 - La batería puede estar en la primera o ultima posición de la lista de equipos Smart Energy
 - Los dispositivos Smart Energy pueden estar en cualquier otra posición/prioridad
 - El cargador para VE no aparece en la lista de equipos Smart Energy en la App o Monitoring



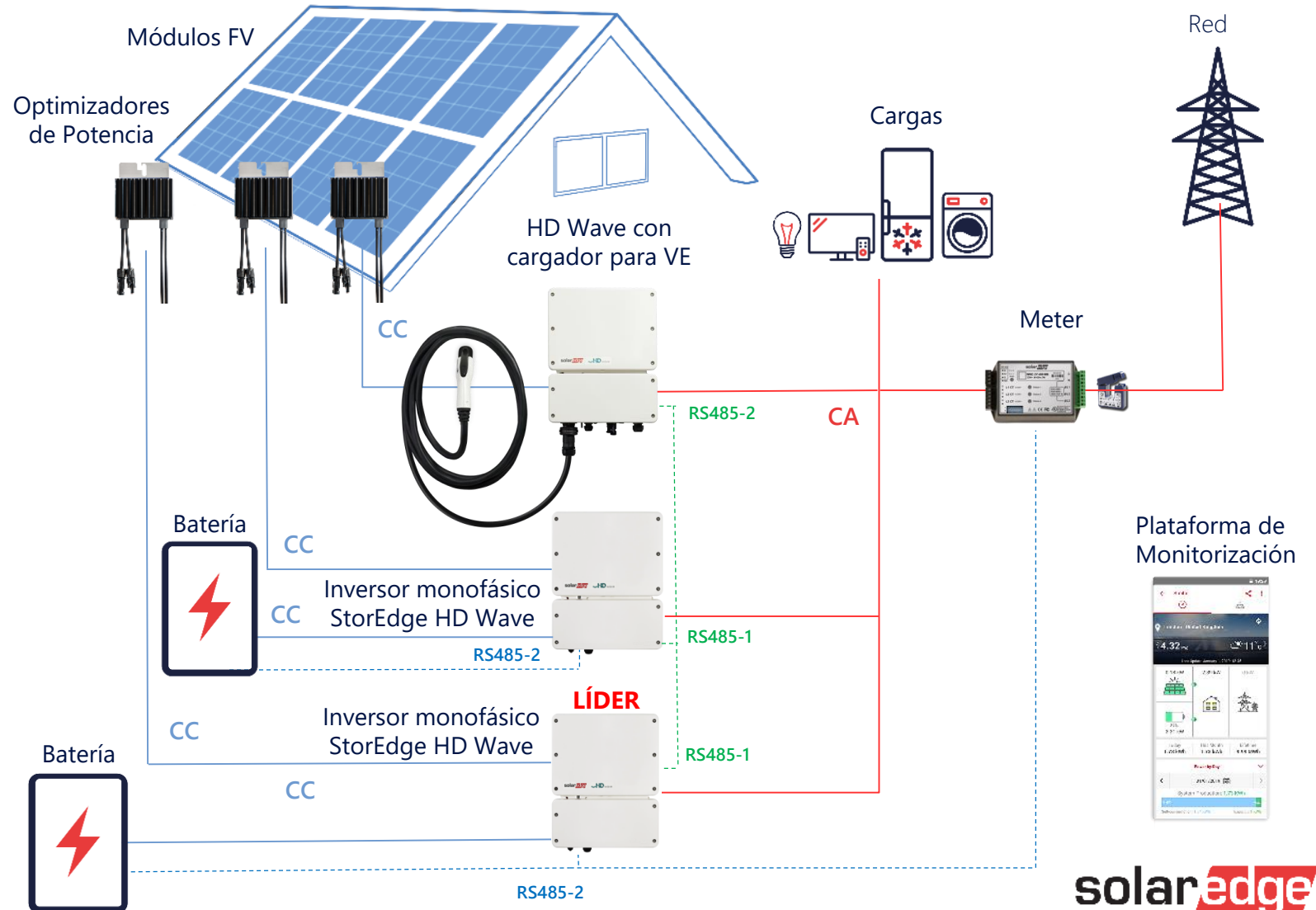
4.2) EV Charger + Inversor Monofásico StorEdge

- FW compatible: 4.9.33 y superiores
- El cargador para VE se considera como una carga más
 - La carga VE tiene prioridad sobre la batería, a no ser que la batería llegue al min SOE
- Es posible añadir Smart Energy
 - La batería puede estar en la primera o ultima posición de la lista de equipos Smart Energy
 - Los dispositivos Smart Energy pueden estar en cualquier otra posición/prioridad
 - El cargador para VE no aparece en la lista de equipos Smart Energy en la App o Monitoring



4.3) EV Charger + 2 Inversores Monofásicos StorEdge

- FW compatible: 4.9.33 y superiores
- El cargador para VE se considera como una carga más
 - La carga VE tiene prioridad sobre la batería, a no ser que la batería llegue al min SOE
- También posible con inversores HD Wave + SESTI
- Se pueden instalar hasta 3 baterías LG Chem HV



5) EV Charger + Inversor Trifásico + StorEdge

- FW compatible: 4.9.33 y superiores

- El cargador para VE se considera como una carga más

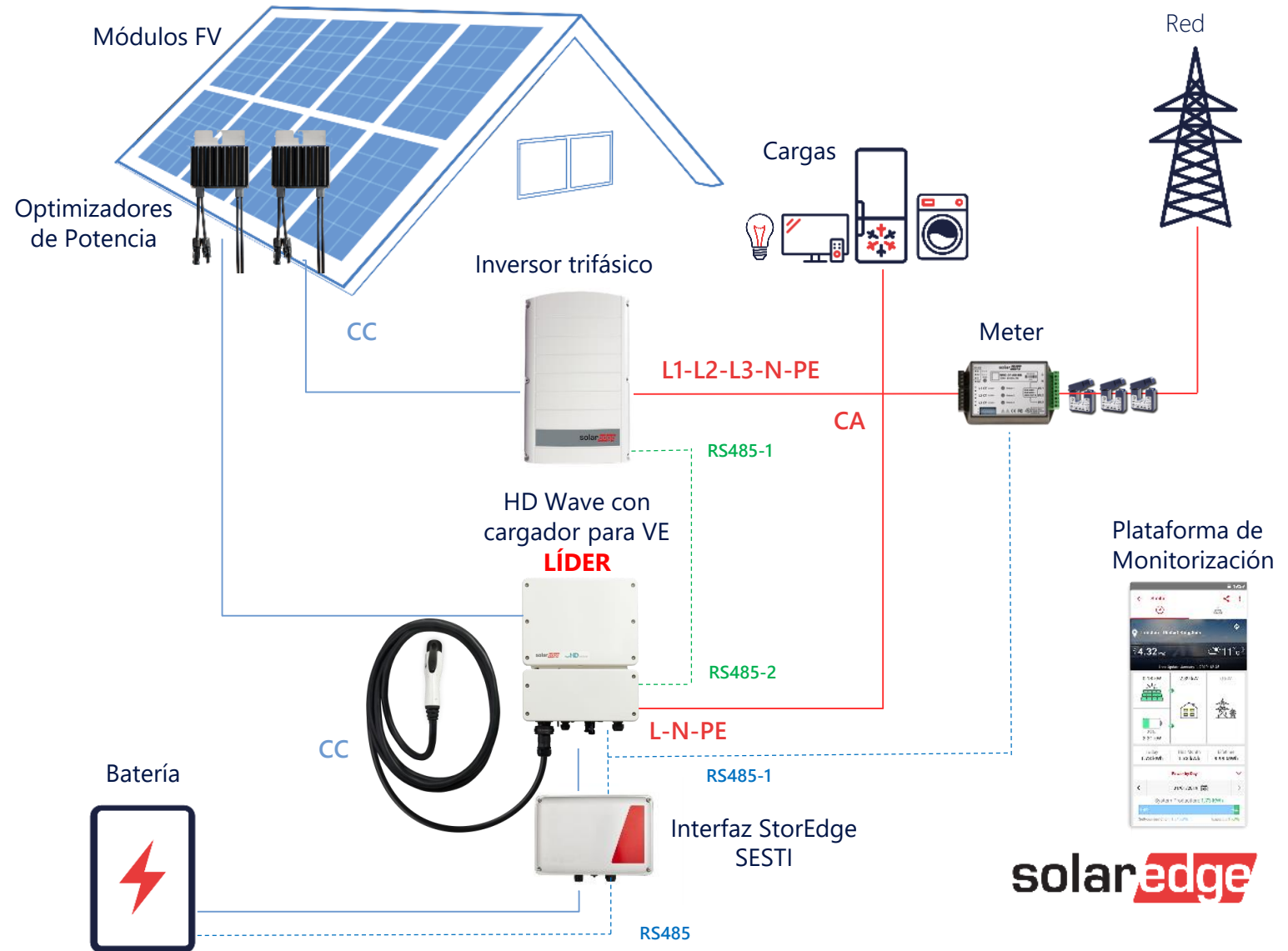
 - La carga VE tiene prioridad sobre la batería, a no ser que la batería llegue al min SOE

- Es posible añadir Smart Energy

 - La batería puede estar en la primera o ultima posición de la lista de equipos Smart Energy

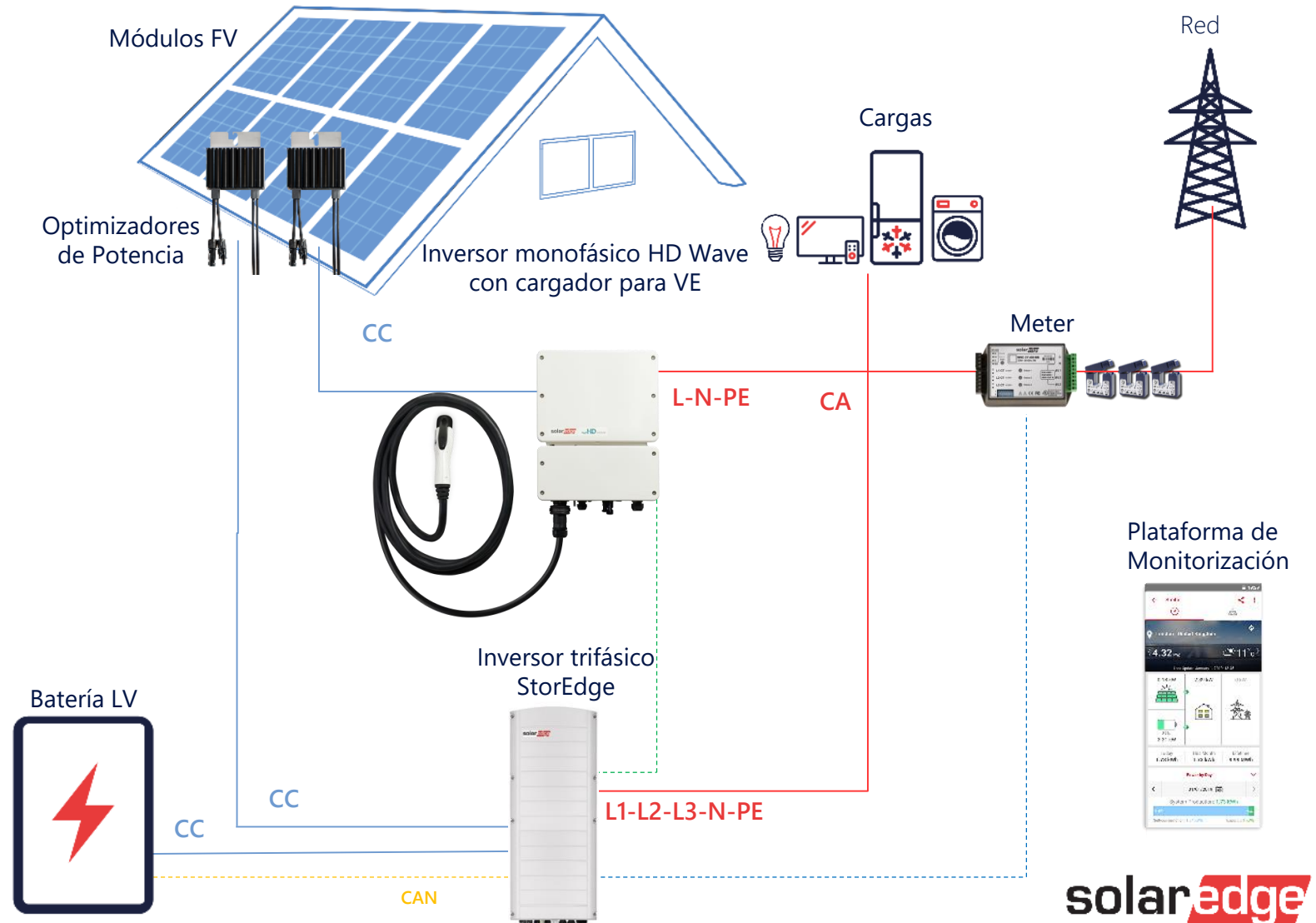
 - Los dispositivos Smart Energy pueden estar en cualquier otra posición/prioridad

 - El cargador para VE no aparece en la lista de equipos Smart Energy en la App o Monitoring



6) EV Charger + Inversor Trifásico StorEdge

NO compatible actualmente.



Thank You!

Cautionary Note Regarding Market Data & Industry Forecasts

This power point presentation contains market data and industry forecasts from certain third-party sources. This information is based on industry surveys and the preparer's expertise in the industry and there can be no assurance that any such market data is accurate or that any such industry forecasts will be achieved. Although we have not independently verified the accuracy of such market data and industry forecasts, we believe that the market data is reliable and that the industry forecasts are reasonable.

Version #: V.1.0
Revision #: 02/2019

solar**edge**