

III Premios Eficiencia Energética 2018



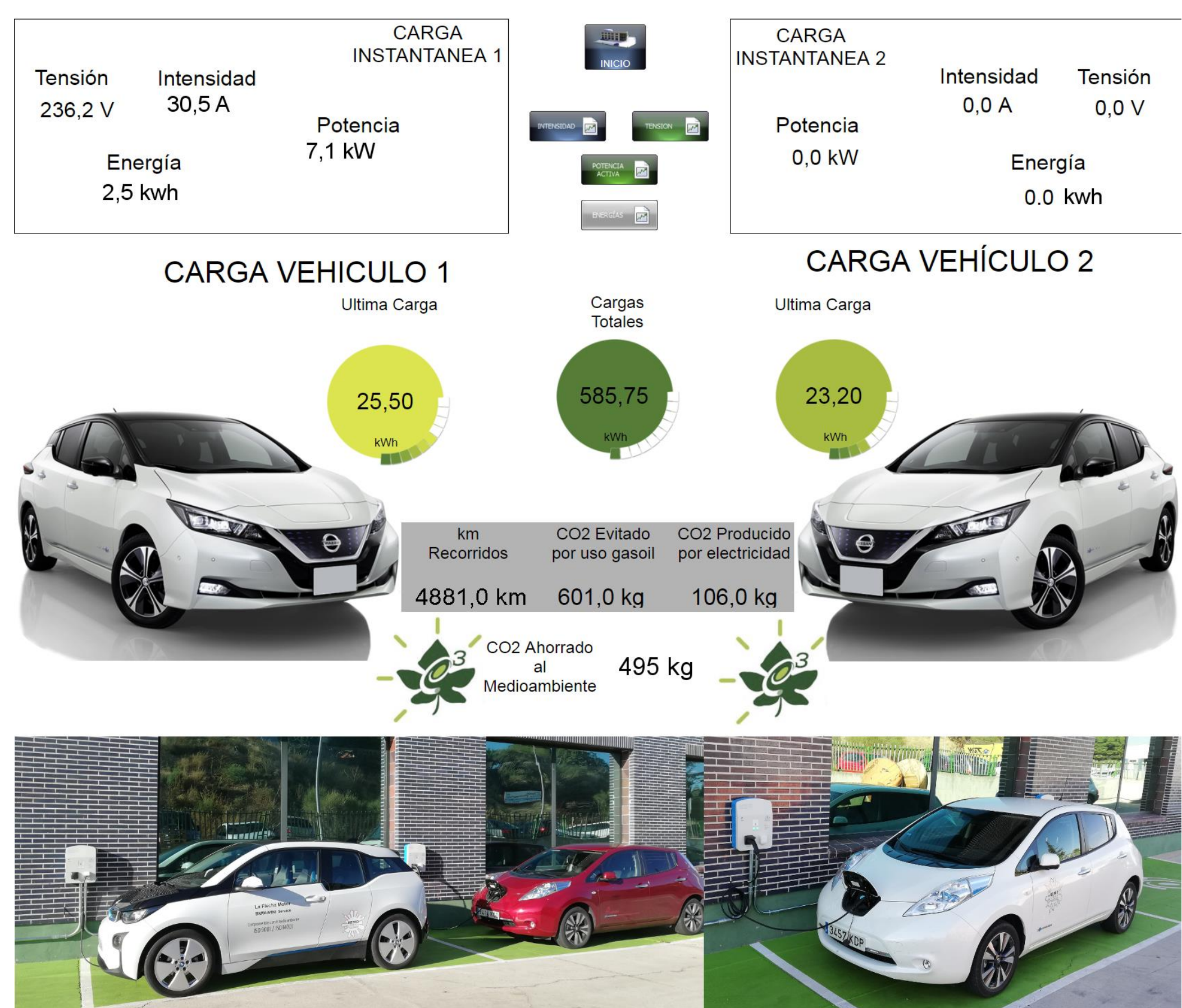
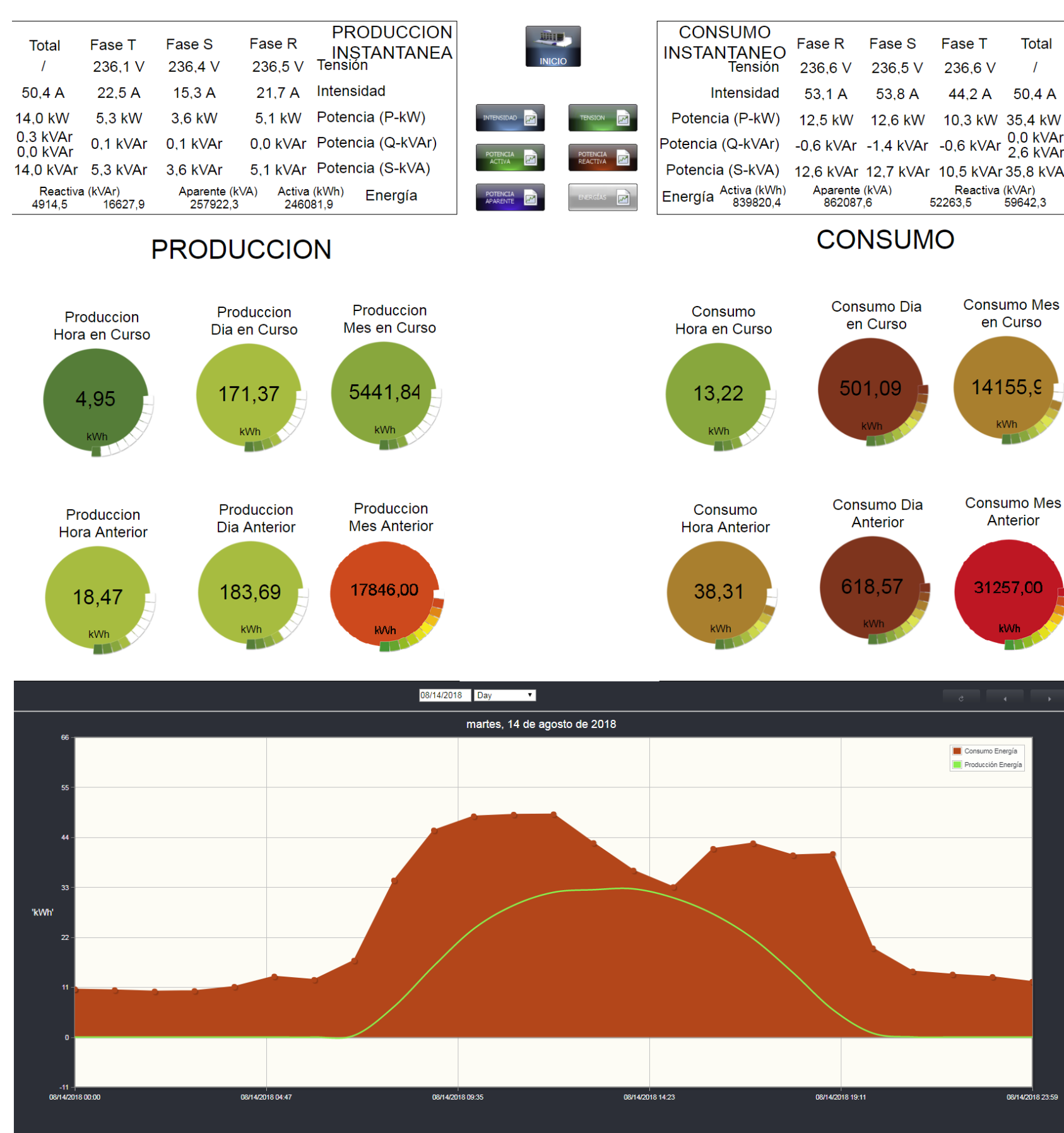
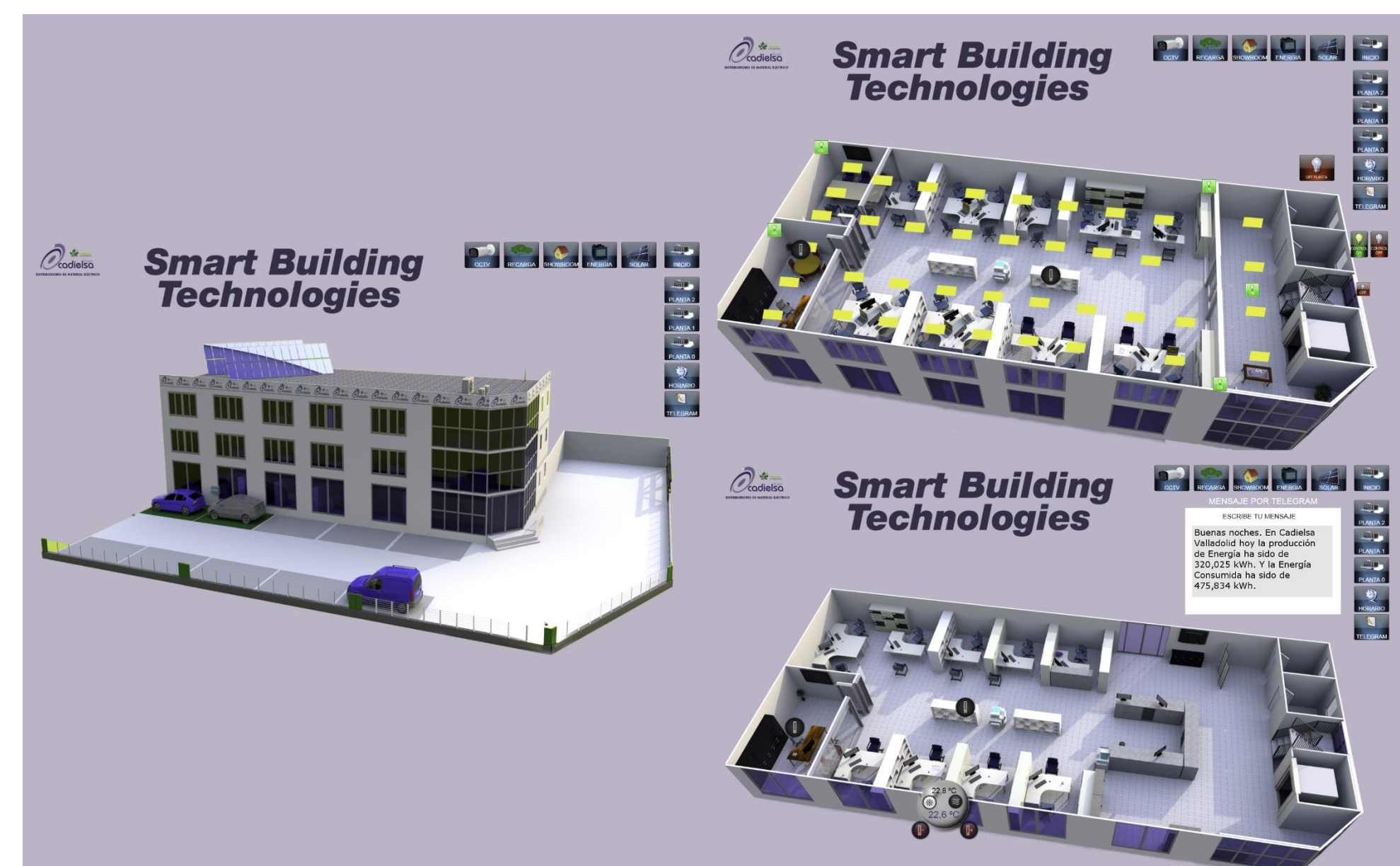
CADIELSA SMARTBUILDING: INMÓTICA e IoT

Integración TOTAL de un edificio de oficinas de tres plantas y un showroom-vivienda inteligente. Realizado en KNX y otros protocolos (Modbus, Dali, TCP/IP, IoT, GPS), e integrado mediante un Sistema de Gestión Inteligente de Edificios (BMS)



Están integradas: iluminación, climatización, persianas, alarmas, CCTV, instalación FOTOVOLTAICA y recarga del vehículo eléctrico. Se controla y visualiza (PC/TABLETS):

- Consumos totales y parciales
- Producción fotovoltaica
- Recarga vehículo eléctrico
- Regulación de iluminación y CLIMATIZACIÓN
- Alarma de INTRUSIÓN e INCENDIOS
- VIDEO-REALISMO: control de instancias a través de VÍDEO en tiempo REAL.
- TELEGRAM y GEOLOCALIZACIÓN
- CONTROL por VOZ



Proyecto presentado por:



CADIELSA VALLADOLID S.L.U.

C/ Plomo nº 1
47012 Valladolid

Web: www.cadielsa.com

Telf: 983 21 77 44

Mail: jorgegonzalez@cadielsa.com

Patrocinan:

