

NUEVO SISTEMA PARA LA CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS APARCADOS EN ESTACIONES DE TREN

14/12/12. (Expansión).- Enertika, empresa del grupo Promaut, ha desarrollado, junto con ACC10, un nuevo sistema eléctrico que aprovecha la energía de frenado de los trenes para la carga de los vehículos eléctricos que estén estacionados en la estación y para la iluminación y climatización de la misma. El sistema, que ahorraría un 15% de consumo energético, se engloba en el proyecto Charge&Ride, y está realizando las pruebas en el Institut de Recerca en Energia de Catalunya (Irec). Allí se han instalado simulaciones de las estaciones de Bon Viatge, del tranvía de Barcelona y de la estación de Ferrocarrils de Sant Cugat.