



LED ARGENTINA

Tecnología de Iluminación LED

Av. Leandro Alem 651, 2o. piso, Of. 9
C1001AAB Buenos Aires
Argentina

tel.: +(54) 11-4894 0805/06
fax: +(54-11) 43245619
info@led-argentina.com
www.led-argentina.com

ESTACION DE SERVICIO CERO ENERGIA

Cinco componentes:

1. Paneles Fotovoltaicos Solares

2 kW en el techo de la estación para generar los requerimientos de energía eléctrica (excepto bombas) e iluminación de la Estación de Servicio Cero Energía.

Los Paneles de Revestimiento Fotovoltaico (TFPV) se colocan encima de la estructura metálica del techo. Los paneles TFPV se componen de láminas de vidrio que encapsulan celdas fotovoltaicas

2. Gestión Central de Energía

control maestro de la Estación de Servicio Cero Energía para optimizar la generación y consumo de energía



3. Tecnología de iluminación LED

bajo consumo de energía, larga vida útil y costo mínimo de mantenimiento. Lámparas de seguridad y anti-exposición, especiales para estaciones de servicio

4. Inversor

un dispositivo que convierte corriente directa DC (12v, 24v) a corriente alterna AC (220v)

5. Acumulación de Energía integrada

batería para almacenar energía y para las horas pico

