



364.65 kWp

INSTALADOS SOBRE
LOS CAJONES

586 MWh

GENERADOS EN SITIO
CADA AÑO

84.7 %

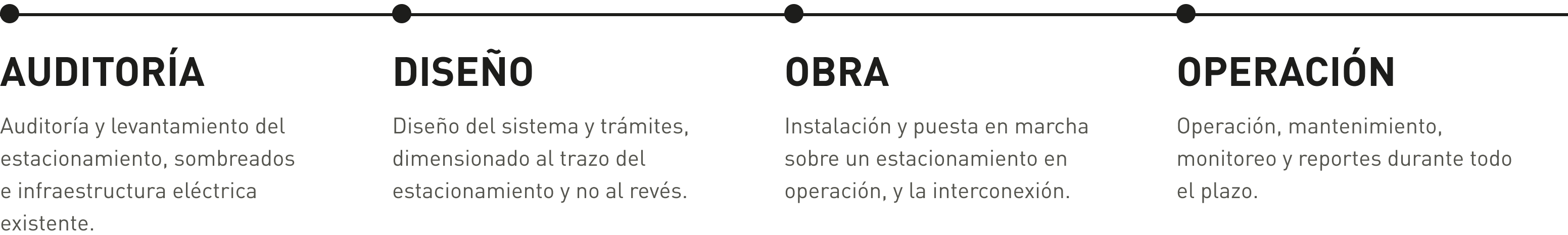
PERFORMANCE RATIO
DEL DISEÑO

510 PZAS

MÓDULOS EN OCHO
CORRIDAS DE TECHUMBRE

Ryder Nuevo Laredo es el primer estacionamiento solar construido por ARGIA. No había cubierta sobre la que construir, así que la planta se levantó sobre los autos: ocho corridas de techumbre de aluminio sobre el estacionamiento de personal y flota, con 510 módulos y 364.65 kWp. No se ocupó terreno nuevo ni se perdió un solo cajón.

Módulos	510 × JA Solar JAM66D46-715/LB, 715 W
Inversores	2 × Growatt 75KTL3 + 2 × Huawei 80K
Capacidad CA	310 kW, relación CD/CA 1.18
Estructura	Carport, inclinación 5°, formato horizontal
Rendimiento	1,607.6 kWh/kWp



LO QUE CONSTRUIMOS

Un estacionamiento solar llave en mano, no un suministro de piezas. ARGIA audita el sitio, diseña el sistema, obtiene los permisos, lo instala y lo pone en marcha, lo interconecta y después lo opera. Las techumbres son perfiles de aluminio anodizado, modulares en longitud, con los módulos montados en formato horizontal.

El arreglo se divide en ocho segmentos a 5° de inclinación y cuatro azimuts distintos, siguiendo la geometría real del estacionamiento en lugar de una sola orientación ideal. Cuatro inversores, dos Growatt y dos Huawei, llevan 364.65 kWp de CD a 310 kW de CA.

EL CASO ENERGÉTICO

Capacidad instalada	364.65 kWp
Generación anual	586.2 MWh
Rendimiento específico	1,607.6 kWh/kWp
Performance ratio	84.7 %
CO ₂ evitado	cerca de 255 toneladas al año

Un performance ratio de 84.7 % en un carport es una buena cifra: la estructura va baja y aun así pierde sólo 3.7 % por sombreado. En veinticinco años equivale a cerca de 14.7 GWh.

UN TECHO DONDE NO HABÍA NINGUNO.

El estacionamiento ya estaba pavimentado, bardeado e iluminado. Lo que no tenía era techo. Las techumbres se lo dan, y ese techo hoy genera 586 MWh al año mientras da sombra a los autos. Para un operador logístico cuyo patio es su mayor superficie plana, es el metro cuadrado más barato que existe para generar electricidad.



EL SISTEMA · COMO SE CONSTRUYÓ

Ocho corridas, una sola planta.

El arreglo sigue al estacionamiento y no al revés: ocho segmentos en cuatro azimuts, todos a cinco grados, cableados en 28 cadenas y poco más de un kilómetro de cobre hacia cuatro inversores. Las cifras provienen de la simulación HelioScope de la revisión final del diseño.

510

MÓDULOS JA SOLAR DE 715 W

310 kW

CAPACIDAD CA EN CUATRO INVERSORES

28

CADENAS, 1,053 M DE COBRE

255 t

CO₂ EVITADO CADA AÑO

BASE DE LAS CIFRAS

La generación, el performance ratio y el rendimiento específico provienen del reporte anual de HelioScope para RYDER NUEVO LAREDO R07 JA FINAL, simulado sobre un conjunto TMY de malla de 10 km (27.55, -99.55, NREL prospector) y fechado el 26 de agosto de 2026. La capacidad es la placa de CD de los módulos. Las cifras de carbono son aritmética sobre la generación anual con un factor de emisión de red de 0.435 tCO₂e/MWh. Las condiciones comerciales están sujetas a un compromiso de confidencialidad con el cliente.

ESTACIONAMIENTO SOLAR

RYDER CAPITAL, NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS, MÉXICO

ARGIA SMART
ENERGY
SOLUTIONS

EL SITIO · NUEVO LAREDO

