



CALICO SA, Empresa de Logística Integral, ubicada en Willam Morris, Buenos Aires requirió el desarrollo de un sector destinado a la guarda de vehículos gerenciales.

El Estudio de la Arquitecta Mónica Schuvaks nos convocó a participar en el desarrollo de este proyecto como Estudios Asociados.

Como premisa básica, Calico solicitó un elemento de diseño innovador, de alto impacto visual y que marque el comienzo del uso de energía solar para generación de electricidad.

El particular diseño de su estructura requirió de un profundo análisis tanto de los elementos estructurales como la infraestructura de bases,- debido al tipo de suelo existente (zona de relleno del CEAMSE) -, optando por un sistema con micropilotes.

Se trata de una estructura metálica de alma variable con una cubierta de tela del tipo mediasombra especial antigranizo que permite la guarda de los vehículos preservándolos tanto de la radiación solar como de las inclemencias climáticas.

Se proyectó una instalación de iluminación compuesta por tiras de elementos LED embebidos en siliconas de última tecnología.

Con el propósito de comenzar a generar energía a través de paneles fotovoltaicos, se incluyó una instalación de paneles que posibilitan el autoabastecimiento de energía para la iluminación de esta obra, así como el consumo de otros sectores de servicios de la planta logística CALICO.



CALICO SA

Cocheras Gerenciales

