



CEPSA E.S. TACO

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La gasolinera E.S. TACO N°77493 situada en pleno centro de Santa Cruz de Tenerife, Canarias, ha sido renovada por completo. Cuenta con una nueva marquesina ligera de estructura metálica y un nuevo edificio de servicio.

La marquesina, cubriendo los surtidores, cuenta con cojines ETFE de medidas variables que techan una superficie total de 142m². El principal reclamo recae en la iluminación proyectada en los cojines y es posible gracias a la impresión de ambas capas, sin dejar atrás el confort térmico y la luminosidad que recibirán los usuarios de la estación de servicio.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Material | Lámina ETFE |
| Aplicación | Infraestructuras y equipamientos |
| Superficie | 144m ² |
| Medidas | 18 x 18m |
| Localización | Santa Cruz de Tenerife, Canarias |
| Arquitecto | CONTEC S.L. |
| Año | 2018 |

BASE TÉCNICA

La nueva marquesina cuenta con 24 cojines ETFE centrados en la estructura, con forma cuadrada en planta y con un eje de simetría. Todos los cojines están formados por 2 capas, ambas con una impresión distinta para poder controlar el paso de luz en horario diurno y la iluminación proyectada en horario nocturno.

El sistema de conductos queda oculto en el interior de la estructura solo dejando a la vista la conexión al cojín.

IASO® Better Outside

ARQUITECTURA
TEXTIL

