# IASO® Better Outside



### MARQUESINA GALP

### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

Con este proyecto se implanta la nueva imagen en las estaciones de servicio para servicio desatendido de GALP Energía España, también conocidas como Low Cost. Con el objetivo de atraer al usuario con una imagen potente y enérgica.

La marquesina está compuesta de una estructura metálica de planta rectangular, de dimensiones totales 8 x 15.7m y una altura de lona máxima de 5m. La construcción presenta una simetría en ambos ejes y está compuesta por dos pilares principales y cables que sustentan la lona.

La membrana se realiza con un sistema de lona tensada de PVC, creando una forma semejante a dos conoides invertidos. En ambos lados longitudinales de la membrana se representa el texto "galp & go", de color blanco sobre fondo naranja.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Material	PES/PVC
Aplicación	Infraestructuras y equipamientos
Superficie	130m²
Medidas	8 x 15.7m
Localización	Benavente
Año	2018

#### **BASE TÉCNICA**

La estructura metálica está construida con perfiles de sección cuadrada a excepción de los pilares principales, de sección circular, con uniones atornilladas en obra. Tanto la estructura metálica como la perfilería de aluminio presentan un acabado en color gris tráfico RAL 7043 mate. Además, se añaden cables para reforzar la estructura y la membrana en los puntos más solicitados.

La membrana de PVC es de color naranja zanahoria, siguiendo los colores de la empresa, y está confeccionada en una sola pieza. La parte superior se fija con un perfil doble relinga de aluminio y la parte inferior se tensa hacia abajo con la ayuda de abarcones. En los laterales se añade el logotipo "galp & go" de color blanco, de casi 1m de altura para llamar la atención del usuario.

En los pilares principales de Ø406,4mm se encuentran las instalaciones eléctricas y la de recogida de aguas pluviales, que conectan la parte superior con la inferior. El agua de lluvia que recoge la cubierta se conduce hasta las canales, situadas en la parte inferior de la lona, y luego hacia las bajantes de PVC que conectan con las arquetas soterradas.

# IASO® Better Outside







