

### **El Burrero**

Las Palmas de Gran Canaria, España

Micropilotes para edificación residencial



## **El proyecto**

La obra consiste en la ejecución de edificaciones cuyo uso será residencial. Debido al desnivel existente en la parcela, es necesario realizar terraplenados para poder generar diferentes plataformas horizontales escalonadas.

### El reto

Diseñar una solución mediante micropilotes para transmitir las cargas a estratos competentes más profundos de la cimentación de las edificaciones y muros de contención. Se recalculó el diseño de la cimentación, modificando armados y dimensiones.

#### La solución

Consistió en encepados de micropilotes con diferentes capacidades portantes en función de las cargas recibidas. Además, se optimizaron las dimensiones de la cimentación, generando un ahorro a nuestro cliente. La duración de los trabajos se redujó, respecto a la previsión inicial, gracias al desempeño del personal de obra y la Buena cordinación con el contratista principal.

#### Mediciones

1,103 ml de micropilote de diámetro 150 mm con armaduras de 88,9 x 9 mm , 73 x 6 y 60,3 x 6,5 mm.

# **Datos del proyecto**

Propiedad Soluciones

Promar, S.L. Cimentaciones profundas

Unidad/es de negocio de Keller Mercados
IberAm Residencial

**Contratista/s principal/es**Bomar, S.L. **Técnicas**Micropilotes

Correo electrónico

info.es@keller.com

Número de teléfono

+34 912 989 600