

Conclusiones:

Se realizan pruebas en dos tipos de bloques, NORMABLOCK 14 y NORMABLOCK 20. Las pruebas se realizan en bloques aleatorios de la fachada, siempre respetando la distancia mínima (máximo un anclaje por bloque). De todas ellas se saca la conclusión de que tenemos un material base con valores equitativos de carga, con un valor de carga de diseño de **70 kg en NORMABLOCK 14** y de **132 kg en NORMABLOCK 20** (en este bloque sólo se realizó una pequeña prueba sin llegar a completar el ensayo de 15 fijaciones). El bloque NORMABLOCK 20, dispone de mayor número de cámaras internas con menor distancia entre sí, lo que provoca mayor agarre del anclaje en sus diferentes cámaras, consiguiendo mayor valor de carga de diseño.

BLOQUES BARRUGA