

SOLUCIÓN MIXTA ANCLAJES + ARRIOSTRAMIENTO METÁLICO (CODALES) PARA LAS PANTALLAS CONTINUAS DE LA OBRA DE PARC. M9 y M5 DE LA FUENTE DE SAN LUIS EN VALENCIA

Con el planteamiento de soluciones mixtas de anclajes + arriostramiento metálico, conseguimos optimizar tiempos de ejecución y costes, sobre todo al sustituir anclajes que han de ejecutarse bajo el nivel freático

- TIPOLOGÍA: pantallas ancladas con anclajes de cable IR

PARCELA M9	Espesor (mm)	Uds.	Profundidad (m)	medición (m ²)
Bloque A	450	30	22,5 + 6,5 m.	2.436,00
	600	19	23,5 + 6,5 m.	1.716,00
	800	2	26 + 6,5 m.	91,00
Bloque D	450	21	22,5 + 6,5 m.	1.914,00
	600	21	23,5 + 6,5 m.	1.875,00
	800	2	26 + 6,5 m.	182,00



- Anclajes provisionales al terreno:

Uds.	Ø Perf. (mm)	Nº de cables	Tn	Long. libre (m)	Long. bulbo (m)	Long. total (m)	Cemento (kg/ml)	Tipo inyección	Tipo anclaje	medición (ml)
105	150	3	45	8,50	14,50	24,00	30,00	IR	Prov.	2.520,00

- Arriostramiento metálico:

Ud.	Concepto
ml	Perfil tubular de arriostramiento metálico dimensionado para soportar los empujes de la pantalla, incluido desplazamiento de personal especializado e incluido transporte, puesta en obra y retirada. Para un tiempo de estancia en obra máximo de 120 días.

