



Tabla de pilotes

Micropilote Ø15.0 cm L=21m. Armadura SP-75 73*6.3
Capacidad portante en situaciones persistentes: 545N.
Capacidad portante en situaciones accidentales: 765kN.

Hormigón recrcido zapatas 115 m³
Acero recrcido zapatas 3810 kg

12xMICROS INCLINADOS L=21 m



128xMICROS VERTICALES L=21 m



CUADRO DE ESPECIFICACIONES SEGUN CÓDIGO ESTRUCTURAL

| ELEMENTOS | LOCALIZACION | ESPECIFICACIONES | NIVEL DE CONTROL | COEFICIENTES | RECUBRIMIENTO (mm.) |
|--------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------|
| HORMIGON "IN-SITU" | LIMPIEZA Y NIVELACION | HL-150 | ---- | ---- | ---- |
| | RECRECIDO CIMENTACIÓN | HA-35/B/20/XC2 | ESTADISTICO | c=1.50 | 35 |
| ACERO PARA ARMAR | PASIVO | B 500 S | NORMAL | $\gamma_s=1.15$ | ---- |
| ACERO PRETENSAR | | | | | |
| EJECUCION | | | INTENSO | SEGUN IAP | ---- |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|--------|------------|--------------|-----------|
| Revisión: | Fecha: | Realizado: | Supervisado: | Aprobado: | Revisión: | Fecha: | Realizado: | Supervisado: | Aprobado: |
| | | | | | | | | | |



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

Autor:
TomásLlavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna arquitectura

José María Tomás Llavador
Arquitecto
Col. N°: 2.732

Remedios Vicens Salort
Arquitecto
Col. N°: 4.584

Carlos García Torres
Arquitecto
Col. N°: 13.975

Fecha:
OCTUBRE 2023
Código:
894_2

Título del proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N° 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = 1/100
A1 = 1/50

Plano:
DISTRIBUCIÓN MICROPILOTES
MICROPILOTAJE PENDIENTE DE APLICAR
EN CIMENTACIÓN EXISTENTE EDIFICIO PRINCIPAL
PLANTA BAJA

Plano nº:
ESR-01