



| ESTRUCTURA                            |   |
|---------------------------------------|---|
| HORMIGÓN<br>HORMIGÓN VISTO            | En gral. C25. (ca. 250kg/cm²)<br>Hormigón C25.000 con Sika Fiber P 12 con encofrado metálico o chapón helicoidal y desmoldante para terminación lisa. Dosificación con 1/3 de cemento perlatado blanco Cerex o similar. La dosificación de aditivos se ajustará según requerimientos indicaciones del proveedor.  |
| ACERO<br>BARRILLOS<br>REINFORZAMIENTO | Para hormigón armado: ADM o AHN500, (fy: 5.000kg/cm²)<br>Min 30 diámetro.<br>Corte al terreno: 4.0cm. Corte al encofrado: min 3.0cm.<br>NF hasta llegar al firme. Tercera coronada dosif. 100kg de cemento por m³ de traza.   |
| FUNDACIONES                           | Información sobre antecimientos tipo SKACOR Spay. Terreno = material de terminación SKACOR polilumino UV color a elegir por 0.0.  |
| MUROS                                 | T1: TABIQUE DE YESO: estructura de 70mm + 2 placas yeso + lana de vidrio<br>MH: MURO DE HORMIGÓN ARMADO + revestimiento cerámico<br>MC: MURO DE CONTENCIÓN<br>MURO ORIENTE<br>MURO A DEMOLER  |
| CORTES                                | REFERENCIA  |
| DETALLES                              |   |
| NOTAS                                 | Nota 1: Todas las medidas serán rectificadas en la obra.<br>Nota 2: Seala una de las especificaciones que aparecen en los recuadros gráficos podrán modificarse por el Director de Obra durante el transcurso de la obra, parcial o totalmente.<br>Nota 3: Todo cambio de pavimento, incluido la llegada al corte de vereda, deberá fijarse junta elástica. |