



#### ZAPATA CORRIDA

- A-1: SOLDADO PARA ZAPATA E: 5CM
- A-2: BASE ARMADO DE VARILLAS DE ACERO  $\frac{1}{2}$ " Ø
- A-3: ZAPATA CORRIDA DE HORMIGON
- A-4: ARMADO DE VARILLAS VERTICALES  $\frac{1}{2}$ " Ø

#### CAPAS DE TERRENO

- B-1: TERRENO NATURAL
- B-2: TIERRA APISONADA
- B-3: LAMINA IMPERMEABILIZANTE DILTRO ASFALTICO E: 5CM
- B-4: PISO PULIDO DE CONCRETO E: 3CM
- B-5: LOSA DE CONCRETO E:40CM
- B-6: CAPA DE REGULACION DE CONCRETO E: 10CM
- B-7: LISTONES DE MADERA E: 5MM

#### LOSA ALIGERADA

- L-1: RELLENO DE CONCRETO
- L-2: LADRILLO PARA TECHO 15x30x30 CM
- L-3: FIERRO DE VIGUETA DE  $\frac{1}{2}$ " Ø
- L-4: MALLA ELECTRO SOLDADA DE ACERO  $\frac{1}{2}$ " Ø

#### MURO PORTANTE

- M-1: LADRILLO KING KOING MACIZO 9x13x24
- M-2: RELLENO DE CEMENTO

#### MURO CONTRAPLACADOS

- M-4: LISTON DE MADERA PINO E:8CM
- M-5: RELLENO DE LANA MINERAL
- M-6: ENTRAMADO ESTRUCTURAL DE MADERA
- M-7: REVESTIMIENTO DE LISTONES DE MADERA E: 5MM

#### VIGAS

- V-1: ARMADO DE VARILLAS DE ACERO  $\frac{1}{2}$ " Ø
- V-2: CONCRETO ARMADO

#### SISTEMA DE COBERTURA

- S-1: AISLACIÓN HIDRÓFUGA
- S-2: CANALETA DE CHAPA GALVANIZADA
- S-3: REVESTIMIENTO DE LISTONES DE MADERA PUNTADA COLOR BLANCO
- S-4: PLANCHA IMPERMEABILIZANTE
- S-5: CABREADA O TIRANTE DE MADERA ESTRUCTURAL 4".
- S-6: ENTABLONADO DE MADERA MACHIMBRADA  $\frac{3}{4}$ "
- S-7: AISLACIÓN HIDRÓFUGA
- S-8: LISTONES DE MADERA 2"x 3" MM PARA CLAVAR LAS TEJAS
- S-9: TEJA FRANCESA NEGRA 40CMX25CM

#### VANOS

- X-1: VENTANA DE MADERA PINO 120X105X0.5CM
- X-2: CELOSIAS DE MADERA PINO 120X105X0.5CM
- X-3: BANDA SISMICA DE CONCRETO ARMADO 15x15CM

#### OTROS

- O-1: TUVERIA METALICA DE DRENAJE PLUVIA
- O-2: ENTABLONADO DE MADERA MACHIMBRADA  $\frac{3}{4}$ "
- O-3: BARANDA DE MADERA 1MX4.75MX5CM
- O-4: LAMPARA COLGANTE
- O-5: ANCLAJE METALICO DE SOPORTE EN C
- O-6: LAMPARA COLGANTE BOLO PARA HABITACION
- O-7: LAMPARA COLGANTE TIPO JAULA