

Diagram illustrating the vertical cross-sections of a building's exterior wall and foundation, showing various construction details and materials.

Section 1 (Top):

- LADRILLO DE CAMPO VISTO, JUNTA TRABADA Y REHUNDIDA s/MCP.
- IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.
- TANQUE DE AGUA HORMIGÓN ARMADO s/ESTRUCTURA.

Section 2:

- LADRILLO DE CAMPO VISTO, JUNTA TRABADA Y REHUNDIDA s/MCP.
- ASILACIÓN TÉRMICA POLIESTIRENO EXPANDIDO e=3cm s/MCP.
- IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.
- TICHAJO 12x25x25cm
- REVOQUE INTERIOR s/MCP.
- ENTREPISO TIPO L2-2.
- VIGA HORMIGÓN ARMADO VISTO s/ESTRUCTURA.

Section 3:

- ALISADO ARENA Y PORTLAND, PENDIENTE AL EXTERIOR.
- IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.
- ANTEPECHO HORMIGÓN ARMADO CONFORMADO CON BLOQUE TIPO U DE HORMIGÓN VIBROPRENSADO VISTO.
- LOSA HORMIGÓN ARMADO VISTO s/ESTRUCTURA.

Section 4:

- VIGA HORMIGÓN ARMADO VISTO
- CIELORRASO DE YESO s/MCP.

Section 5:

- ALISADO ARENA Y PORTLAND, PENDIENTE AL EXTERIOR.
- IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.
- ANTEPECHO HORMIGÓN ARMADO CONFORMADO CON BLOQUE TIPO U DE HORMIGÓN VIBROPRENSADO VISTO.

Section 6 (Bottom):

- JUNTA SELLADA CON ASFALTO EN CALIENTE.
- PAVIMENTO EXTERIOR TIPO P1 s/MCP.
- IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.
- VIGA DE FUNDACIÓN HORMIGÓN ARMADO s/ESTRUCTURA.
- DESCALCE DE VIGA s/MCG.

ALISADO ARENA Y PORTLAND. PENDIENTE AL EXTERIOR.

IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.

CUBIERTA TIPO L1-1.

LADRILLO DE CAMPO VISTO. JUNTA TRABADA Y REHUNDIDA s/MCP.

IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.

VIGA HORMIGÓN ARMADO VISTO s/ESTRUCTURA.

BUÍA 1x1cm EN CORTE DE LLENADO.

PILAR HORMIGÓN ARMADO VISTO s/ESTRUCTURA.

ALISADO ARENA Y PORTLAND. PENDIENTE AL EXTERIOR.

IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.

ANTEPECHO HORMIGÓN ARMADO CONFORMADO CON BLOQUE TIPO U DE HORMIGÓN VIBROPRESIONADO VISTO.

LADRILLO DE CAMPO VISTO. JUNTA TRABADA Y REHUNDIDA s/MCP.

ASILACIÓN TÉRMICA POLIESTIRENO EXPANDIDO e=3cm s/MCP.

IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.

BLOQUE DE HORMIGÓN VIBROPRESIONADO s/MCP 15x19x39cm VISTO INTERIORMENTE.

PISO BALDOZA MONOLÍTICA 30x30cm GRIS CLARO s/MCP.

MORTERO DE TOMA TIPO M8 s/MCG.

CONTRAPISO HORMIGÓN ARMADO s/ESTRUCTURA.

ZÓCALO MONOLÍTICO IDEM PISO h=7cm s/MCP.

JUNTA SELLADA CON ASFALTO EN CALIENTE.

PAVIMENTO EXTERIOR TIPO P1 s/MCP.

IMPERMEABILIZACIÓN ARENA Y PORTLAND c/HIDROFUGO s/MCG.

VIGA DE FUNDACIÓN HORMIGÓN ARMADO s/ESTRUCTURA.

DESCALCE DE VIGA s/MCG.

Y:\ALICEOS\INTERIOR\CANELONES\SOL\MAR 3\2022 PROYECTO SIN COMEDOR\2 LÁMINAS DE ALBAÑILERÍA\DETALLES\CAN-SOL-L03 L14A10-L15A11 CORTES INTEGRALES.DWG