



LEYENDA

- | | | |
|--|--|--|
| 1 ACABADO EXTERIOR (PIEDRA EXISTENTE), CON JUNTA REHUNDIDA | 17 ENFOSCADO MORTERO HIDROFUGO EN PARAMENTO INTERIOR CAMARA | 31 REJILLA SUMIDERO EN ACERO INOX. |
| 2 PETO DE HORMIGON ARMADO VISTO, TRATADO CON IMPERMEABILIZANTE, S/ESTRUCTURA | 18 LADRILLO 1/2 ASTA MACIZO PERFORADO | 32 PILAR HORMIGON ARMADO VISTO S/ESTRUCTURA |
| 3 FORMACION DE PENDIENTE 1'5%. MORTERO ALICERADO | 19 PINTURA DE CAUCHO IMPERMEABILIZANTE, CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, APLICADO SOBRE MEDIA CAÑA DE MORTERO | 33 VIERTEAGUAS HORMIGON REALIZADO EN OBRA |
| 4 IMPRIMACION ASFALTICA. MIN.:0.3 Kg/m ² | 20 RODAPIE MADERA DM LACADO, 50x6mm. | 34 AISLAMIENTO TERMICO POLIESTIRENO EXTRUSIONADO RANURADO e: 20mm. |
| 5 LAMINA IMPERMEABILIZANTE 1 BETUN ELASTOMERO | 21 PAVIMENTO EXTERIOR CUARCITA DE BERNARDOS | 35 LADRILLO HUECO SENCILLO |
| 6 LAMINA IMPERMEABILIZANTE 2 BETUN ELASTOMERO | 22 MORTERO SOPORTE DE PAVIMENTO | 36 AISLAMIENTO TERMICO POLIESTIRENO EXTRUSIONADO RANURADO e: 10mm. |
| 7 CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE 150gr/m ² | 23 RECRECIDO DE MORTERO PARA ALCANZAR NIVEL EXTERIOR | 37 PAVIMENTO DE MADERA PARKLEX 2000 |
| 8 AISLAMIENTO TERMICO POLIESTIRENO EXTRUSIONADO, e: 50mm. | 24 FORJADO DE HORMIGON S/PRESUPUESTO | 38 LAMINA ESPUMA POLIURETANO e: 5mm. |
| 9 CAPA ANTIPIUNZONANTE GEOTEXTIL DE 200gr/m ² | 25 PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO | 39 RELLENO TODO-UNO |
| 10 PROTECCION PESADA. CANTO RODADO 16-32mm. | 26 RECIBIDO SOBRE ALBAÑILERIA O ESTRUCTURA | 40 SOLERA DE HORMIGON ARMADO S/ESTRUCTURA |
| 11 PERFIL METALICO ACERO INOX. SELLADO POR SU PARTE SUPERIOR | 27 CONJUNTO DE CARPINTERIA DE ALUMINIO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, CON CAJA DE PERSIANA INCORPORADA CON AISLANTE, RECIBIDA SOBRE PREMARCO Y SELLADA | 41 PAVIMENTO EXTERIOR HORMIGON PULIDO |
| 12 CAZOLETA DE DESAGÜE | 28 PERSIANA DE ALUMINIO REGULABLE. MOD.: SUPER-GRADHERMETIC | 42 GARGOLA ACERO GALVANIZADO |
| 13 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUSIONADO e: 50mm., FIJADO MECANICAMENTE, S/PRESUPUESTO | 29 REMATE INFERIOR ALUMINIO PLEGADO, e: 3mm. | 43 REJILLA PERFORADA INOX. |
| 14 CAMARA DE AIRE e: 50mm. | 30 VIDRIO S/PRESUPUESTO | 44 REMATE INTERIOR ALUMINIO CON AISLANTE |
| 15 RASEO DE CEMENTO Y LUCIDO DE YESO | | 45 RASEO DE MORTERO TEXTAL |
| 16 FALSO TECHO, PLACAS CARTON YESO | | 46 GUIA PERSIANA SUPER-GRADHERMETIC |
| | | 47 MURO HORMIGON ARMADO S/ESTRUCTURA |

PLANO NO DEFINITIVO
PROYECTO EJECUCION

PROYECTO

VIVIENDA UNIFAMILIAR EN
NAVATRASIERRA (CACERES)

PLANO

SECCION CONSTRUCTIVA
VERTICAL I

ARQUITECTOS

ROBERTO ERCILLA M. ANGEL CAMPO

No. PROYECTO 0202 FECHA OCTUBRE-2002

ESCALA 1/5 No. PLANO A10