

LEYENDA	
1 BASE DE TERRENO COMPACTADO A 95% PROTOR NORMAL EN TONCADAS DE 15 CM.	
2 LOSA DE CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO HA-25 DE 75 CM DE ESPESOR.	
3 TUBO DE DRENAJE POROSO DE PVC DIAM 200MM	
4 MURO DE DRENAJE EN TRASDOS DE MURO DE SOTANO CON BLOQUE DE	
HORMIGON POROSO 40x20x20CM TRAS LA IMPERMEABILIZACION DE MURO	
FORMADA POR MEMBRANA DE PVC	
5 DRENAJE RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN TRASDOS	
6 FIELTRO GEOTEXTIL SEPARADOR DE FILAMENTOS DE POLIESTER DE 900 GR/M2	
TIPO FELTEMPER 300	
7 MURO DE CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO HA-25 DE 30 CM DE ESPESOR	
8 FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO HA-25 DE 30 CM DE ESPESOR	
9 CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA DE 10 CM. DE ESPESOR MEDIO CON ARIDO	
RODADO DE D. MAXIMO 20 mm	
10 SOLERA DE HORMIGON ARMADO HA-25 DE 20 CM DE ESPESOR	
11 FIRME DE CALZADA CONSTITUIDO POR ASFALTO REGULAR	
12 VENTANAL FIJO DOBLE HOJA 6+4+6 SOBRE CARPINTERIA DE ALUMINIO	
13 FALSO TECHO CONTINUO CON PANELES DE CARTON-YESO Y-25 DE 12.5 mm. DE ESPESOR, ATORNILLADOS A ENTRAJADO HORIZONTAL DE ACERO GALVANIZADO,	
14 ARMADURAS: ACERO B 400 SD	
15 ELEMENTO DE PROTECCION: LAMAS MOVILES DE ALUMINIO LACADO BLANCO	
16 PAVIMENTO: ENTARIMADO DE MADERA 2000x150x50mm, LIJADOS Y AFINADOS,	
CON UNA CAPA DE BARNIZ, RELIADO Y DOS CAPAS DE ACABADO.	
17 FORMACION DE PENDIENTE CON HORMIGON ALIGERADO PENDIENTE >1.5% Y 8CM	
ESPESOR MEDIO	
18 IMPERMEABILIZACION: LBM 40-FV FLUJADA MECANICAMENTE	
19 AISLAMIENTO TERMICO: EPS TIPO 4 DE 5cm DE ESPESOR	
20 PAVIMENTO: ENTARIMADO DE MADERA 2000x150x50mm, LIJADOS Y AFINADOS,	
CON UNA CAPA DE BARNIZ, RELIADO Y DOS CAPAS DE ACABADO.	
21 RECOGIDA DE AGUAS: CAZOLETA PREFABRICADA DE EPDM	
22 RECOGIDA DE AGUAS: TUBERIA DE PVC DE 12 cm DE ESPESOR	
23 FORMACION DE PENDIENTES: LOMATISA CONSTITUIDA POR LADRILLO	
CERAMICO SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE	
24 ELEMENTO DE SUJECION: PERFIL DE ACERO TIPO IPN 400	
25 ELEMENTO DE SUJECION: PERFIL DE ACERO CUADRADO DE 10 cm	
26 ELEMENTO DE SUJECION: MENSULA DE ACERO TIPO IPN 100	
27 ELEMENTO DE SUJECION: PERFIL DE ACERO TIPO IPN 100	
28 PAVIMENTO: REJILLA ACERO GALVANIZADO DE 4 cm DE ESPESOR	
29 ELEMENTO DE PROTECCION: ZÓCALO DE MADERA DE 3cm	
30 ALBARDILLA: CHAPA ACERO, A37b, e=2mm, CON GALVANIZADO EN	
CALIENTE DE 80 MICRAS.	
32 ELEMENTO DE SEPARACION: XPS 3cm	
33 FORMACION DE PENDIENTE CON HORMIGON ALIGERADO PENDIENTE >1.5% Y 8CM	
ESPESOR MEDIO	
34 IMPERMEABILIZACION: LBM 40-FV FLUJADA MECANICAMENTE	
35 AISLAMIENTO TERMICO: EPS TIPO 4 DE 5cm DE ESPESOR	
36 PAVIMENTO DE BALDOSAS 40x40 CM DE HORMIGON CLARO ESPESOR 40MM	
37 TANGCANILLO DE POLIETILENO RECULABLE EN ALTURA PARA CUBIERTA TRANSITABLE	
38 RECOGIDA DE AGUAS: CAZOLETA PREFABRICADA DE EPDM	
39 FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO HA-25 DE 30 CM DE ESPESOR	
40 AISLAMIENTO TERMICO: EPS TIPO 4 DE 5cm DE ESPESOR	
41 PAVIMENTO: ENTARIMADO DE MADERA 2000x150x50mm, LIJADOS Y AFINADOS,	
CON UNA CAPA DE BARNIZ, RELIADO Y DOS CAPAS DE ACABADO.	
42 PARASOL: LAMAS DE MADERA ORIENTABLES	
43 BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE 304 FORMADA POR PLETINAS DE 50x8 MM CON	
ANCLES Y PERFIL TUBULAR DEL DEL PASAMANOS A 110 CM DE ALTURA DEL	
MISMO MATERIAL	
44 FREENTE DE FORJADO: PLETINA DE ACERO GALVANIZADO 5mm	
45 LUMINARIA SUSPENDIDA TIPO DOWNLIGHT EN ALUMINIO DE PORTENCIA 300W	
46 LUMINARIA: FOCO DIRECCIONAL	
47 CANALIZACION DE CLIMATIZACION DE FIBRA DE VIDRIO DE 30MM DE ESPESOR TIPO	
ISOVER	
48 MONTANTE PLADUR: PERFIL RECTANGULAR 120x60x3mm, DE ACERO A42-b,	
CON GALVANIZADO EN CALIENTE DE 80 MICRAS.	
49 TRAVESAÑO PLADUR: PERFIL RECTANGULAR 80x40x3mm, DE ACERO A42-b,	
CON GALVANIZADO EN CALIENTE DE 80 MICRAS.	
50 PLACA PLADUR: PLACA DE YESO LAMINAR DE 2 cm DE ESPESOR	
planos	

