



- 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
 - 5 DRENAJE RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN TRASDOS
 - 6 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
 - 10 RODADO DE D. MAXIMO 20 mm
 - 11 FIRME DE CALZADA CONSTITUIDO POR ASFALTO REGULAR
 - 12 VENTANAL FIJO DOBLE HOJA 6+4+6 SOBRE CARPINTERIA DE ALUMINIO LACADO NEGRO
 - 13 FALSO TECHO CONTINUO CON PANELES DE CARTON-YESO Y-25 DE 12.5 mm. DE ESPESOR, ATORNILLADOS A ENTRAJADO HORIZONTAL DE ACERO GALVANIZADO, ARMADURAS: ACERO B 400 SD
 - 14 ELEMENTO DE PROTECCION: LAMAS MOVILES DE ALUMINIO LACADO BLANCO CON UNA CAPA DE BARNIZ, RELIADO Y DOS CAPAS DE ACABADO.
 - 15 PAVIMENTO: ENTARIMADO DE MADERA 2000x150x50mm, LIADOS Y ARINADOS, CON UNA CAPA DE BARNIZ, RELIADO Y DOS CAPAS DE ACABADO.
 - 16 RECOCIDA DE AGUAS: TUBERIA DE PVC DE 12 cm DE ESPESOR
 - 22 FORMACION DE PENDIENTES: LOMATESA 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
 - 18 IMPERMEABILIZACION: LBM 40-FV FLUJADA MECANICAMENTE
 - 19 AISLAMIENTO TÉRMICO: EPS TIPO 4 DE 5cm DE ESPESOR
 - 20 PAVIMENTO: ENTARIMADO DE MADERA 2000x150x50mm, LIADOS Y ARINADOS, CON UNA CAPA DE BARNIZ, RELIADO Y DOS CAPAS DE ACABADO.
 - 21 RECOCIDA DE AGUAS: CAZOLETA PREFABRICADA DE EPDM
 - 22 RECOCIDA DE AGUAS: TUBERIA DE PVC DE 12 cm DE ESPESOR
 - 23 FORMACION DE PENDIENTES: LOMATESA 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 TÉRMICO: 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 RECOCIDA DE AGUAS: CAZOLETA PREFABRICADA DE EPDM
 - 39 FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO HA-25 DE 30 CM DE ESPESOR
 - 40 AISLAMIENTO TÉRMICO: EPS TIPO 4 DE 5cm DE ESPESOR
 - 41 PAVIMENTO: ENTARIMADO DE MADERA 2000x150x50mm, LIADOS Y ARINADOS, 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 ANCLAJES Y PERFIL TUBULAR DEL DEL PASAMANOS A 110 CM DE ALTURA DEL MISMO MATERIAL
 - 44 FRENTE 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 VIDRIO DE FIBRA DE 30mm DE ESPESOR TIPO ISOVER
 - 48 MONTANTE PLADUR: PERFIL RECTANGULAR 120x60x3mm, DE ACERO A43-b,
 - 49 TRAVESAÑO PLADUR: PERFIL RECTANGULAR 80x40x3mm, DE ACERO A43-b,
 - 50 PLACA PLADUR: PLACA DE YESO LAMINAR DE 2 cm DE ESPESOR
- planos**