



LA ARMADURA DE LAS HILADAS EN SU EXTREMO SUPERIOR SE REALIZARA CON INSERTO QUIMICO A LOSA

PROTECCIÓN MECÁNICA: BOVEDILLAS DE LADRILLO CON TOMADO DE JUNTAS Y BARRIDO CEMENTICIO

MORTERO DE ASIENTO 1/2-1-3 (CEMENTO-CAL-ARENA GRUESA)

AISLACIÓN HIDROFUGA: MEMBRANA ASFALTICA CON GEOTEXTIL EXPUESTA DE 4MM DE ESPESOR SOLDADA AL 100% SOBRE IMPRIMACIÓN ASFALTICA

CARPETA DE NIVELACIÓN: MORTERO 1:3 (CEMENTO-ARENA GRUESA) 2,5 A 4 CM DE ESPESOR, ESTA DEBE RECUBRIR LA MALLA ELECTRO SOLDADA

MALLA ELECTRO SOLDADA Ø 4.2

CARGA DE PENDIENTE: HORMIGÓN ALIVANADO CON POLIESTIRENO EXPANDIDO A GRANUL 1/2-1-3-6 (CEMENTO-CAL-ARENA-POLIESTIRENO EXPANDIDO A GRANUL)

MOLONES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO SEPARADOS ENTRE SI ±10 O 5 CM

BARRERA DE VAPOR DOS MANOS DE PINTURA ASFÁLTICA

LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO VISTO

BABETA DE CHAPA GALVANIZADA BLING #18 FIJADA CON TORNILLO A LA LOSA, SOBRE LA CUAL SE CONTINUARÁ LA AISLACIÓN HIDRÓFUGA.

SE REALIZARÁ UN CEMENTO ALISADO SOBRE LOMO DE VIGA DE FUNDACIÓN

CRIBADO DE LADRILLO DE 18X5X25 EN ARMADO CON BARRAS DE ACERO Ø6 ENLAZADOS EN EL MORTERO 1-3(CEMENTO-ARENAFINA) EN LAS HILADAS DEL CRIBADO

SOLADO DE LADRILLO COLOCADO DE CANTO ASENTADO SOBRE CONTRAPISO CON MORTERO DE ASIENTO Y POSTERIOR TOMADO DE JUNTA AL RAS CON MORTERO 1-3 (CEMENTO-ARENA FINA)

CONTRAPISO

NYLON 200 MICRONES

RELLENO CON MATERIAL DE CANTERA 0-20 COMPACTADO MECANICAMENTE

SUELO NATURAL COMPACTADO PREVIO RETIRO SUELO VEGETAL

VIGA DE FUNDACIÓN CON ARMADURA S/ CÁLCULO

ARMADURA S/ CÁLCULO DEL CANAL DE DESAGUE PLUVIAL

CAPA AISLADORA, DEBERÁ LLEVAR AISLACIÓN HIDRÓFUGA EN MORTERO 1:3 (CEMENTO-ARENA GRUESA CON AGREGADO DE HIDRÓFUGO)

CANAL PLUVIAL PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO VISTO CON PENDIENTE

GRANZA SUELTA 3-7

Losa maciza 25cm sobre el Plano de Estructura
 Impermeabilización: 2 capas de Juntas asfálticas Stone Isolate
 Adhesión: Mortero Polímerico proyectado a Poliéster, espesor: esp. 2,0cm
 Capote de protección: Membrana 1.2 Cumbrata, ancho general de 2,5cm de
 espesor mínimo con malla electrosoldada #12, Paredónes 45°
 Adhesión: Mortero Polímerico asfáltico con general espesor de 4 mm
 de espesor mínimo al 100% sobre impermeabilización asfáltica
 Terminación de hormigón: velo de 5cm con malla electrosoldada
 Bases perimetral a base de hormigón de chips
 sistema de drenaje SDF, N°18
 Acabado horizontal: Membrana asfáltica con general espesor de
 4mm de espesor mínimo al 100% sobre impermeabilización asfáltica
 Membrana impermeabilizadora: membrana de 150micras Stone
 Isolate, a las anchuras 25cm
 Limpieza de las Juntas
 D.V.M. según planos de carpintería

