



01 CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE AJARDINADA EXTENSIVA
 Forjado losa de hormigón armado
 Formación de pendientes 1% con mortero de áridos ligeros
 Capa de mortero de nivelación y afinado de baja retracción armada con fibra de vidrio
 Lámina impermeabilizante bicapa
 Aislamiento de poliestireno extruido
 Filtro geotextil antirraíces
 Lámina de polietileno rígido con cubiletes
 Filtro geotextil
 Sub-base de arena
 Manto de tierra vegetal y plantas del género sedum
 Grava natural canto rodado 16 / 32 para los perímetros de la cubierta y alrededor de los desagües

02 CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE AJARDINADA EXTENSIVA
 Estructura metálica de vigas compuestas
 Forjado colaborante
 Formación de pendientes 1% con mortero de áridos ligeros
 Capa de mortero de nivelación y afinado de baja retracción armada con fibra de vidrio
 Lámina impermeabilizante bicapa
 Aislamiento de poliestireno extruido
 Filtro geotextil antirraíces
 Lámina de polietileno rígido con cubiletes
 Filtro geotextil
 Sub-base de arena
 Manto de tierra vegetal y plantas del género sedum
 Grava natural canto rodado 16 / 32 para los perímetros de la cubierta y alrededor de los desagües

03 CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE HORMIGÓN VISTO
 Estructura metálica de perfiles IPE y HEB
 Forjado colaborante
 Capa de mortero de nivelación y afinado de baja retracción armada con fibra de vidrio
 Lámina impermeabilizante bicapa
 Aislamiento de poliestireno extruido
 Hormigón hidrofugo de baja retracción y armado con fibra de vidrio acabado devastado color gris
 Geotextil para capas separadoras

04 CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO CON PAVIMENTO DE HORMIGÓN BRUÑIDO
 Forjado losa de hormigón armado
 Formación de pendientes 1% con mortero de áridos ligeros
 Capa de mortero de nivelación y afinado de baja retracción armada con fibra de vidrio
 Lámina impermeabilizante bicapa
 Aislamiento de poliestireno extruido
 Pavimento de hormigón armado con mallazo centrado de 10 x 10 cm y $\phi = 6$ mm y acabado bruñido color gris
 Geotextil para capas separadoras

05 CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADA CON GRAVA
 Forjado losa de hormigón armado
 Formación de pendientes 1% con mortero de áridos ligeros
 Capa de mortero de nivelación y afinado de baja retracción armada con fibra de vidrio
 Lámina impermeabilizante bicapa
 Aislamiento de poliestireno extruido
 Grava natural canto rodado 16 / 32
 Geotextil para capas separadoras

06 PAVIMENTO
 Forjado losa de hormigón armado
 Base amortiguante con partículas aglomeradas de poliuretano
 Base elástica de poliuretano
 Pavimento de hormigón armado por la cara superior con mallazo de 10 x 10 cm y $\phi = 6$ mm acabado bruñido color gris

07 PAVIMENTO
 Terreno natural
 Base de gravas de e = 23 cm
 Base de gravas para nivelación e = 10 cm
 Filtro de polipropileno 150 gr
 Solera de hormigón armado e = 25 cm
 Pavimento de hormigón con un mallazo centrado de 10 x 10 cm y $\phi = 6$ mm y acabado bruñido color gris

08 PAVIMENTO
 Terreno natural
 Sub-base de encachado 40 / 80
 Geotextil
 Sub-base de nivelación con grava natural canto rodado 11 / 22
 Film de polietileno
 Solera de hormigón armado por la cara superior
 Base elástica de poliuretano
 Tarima flotante con tablas machihembradas de madera maciza de Nogat Europeo sobre doble enrastelado de Pino Gallego

09 PAVIMENTO
 Terreno natural
 Sub-base de encachado 40 / 80
 Geotextil
 Sub-base de nivelación con grava natural canto rodado 11 / 22
 Film de polietileno
 Solera de hormigón armado por la cara superior
 Pavimento de hormigón con un mallazo de 10 x 10 cm y $\phi = 6$ mm acabado con solado autonivelante de resinas epoxi color blanco

10 PAVIMENTO
 Terreno natural
 Sub-base de encachado 40 / 80
 Geotextil
 Sub-base de nivelación con grava natural canto rodado 11 / 22
 Film de polietileno
 Solera de hormigón armado por la cara superior
 Lámina bicapa antiimpactos de espuma reticulada con base de poliolefina
 Tarima flotante con tablas machihembradas de madera maciza de Nogat Europeo sobre rastreles de Pino Gallego

11 PAVIMENTO
 Forjado losa de hormigón armado
 Pavimento de hormigón con un mallazo centrado de 10 x 10 cm y $\phi = 6$ mm y acabado bruñido color gris

12 PAVIMENTO
 IPE 330
 Forjado colaborante
 Pavimento de hormigón con un mallazo centrado de 10 x 10 cm y $\phi = 6$ mm y acabado bruñido color gris claro

13 PAVIMENTO
 Subestructura metálica
 Apoyo elástico de poliuretano
 Pavimento con paneles de madera-cemento machihembrados y acabado con Inleuc color gris

14 PAVIMENTO
 IPE 330
 Forjado colaborante
 Lámina bicapa antiimpactos de espuma reticulada con base de poliolefina
 Tarima flotante con tablas machihembradas de madera maciza de Nogat Europeo sobre rastreles de Pino Gallego

15 TECHO TÉCNICO DE LA SALA DE DANZA
 Subestructura de acero galvanizado colgada de las vigas compuestas
 Emparrillados electrofundidos de acero galvanizado con celdilla 100 x 50 mm y 50 mm de canto

