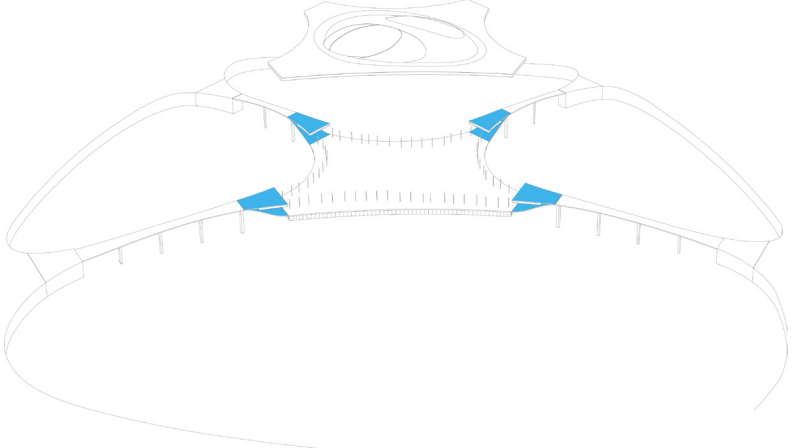


3. RÓTULAS / elemento rótula



- 1
- Capa de 15 cm de hormigón aligerado con arilla para aislar térmicamente con acabado superficial pulido.
- 2
- Capa de acabado de cubierta, formada por hormigón pulido antideslizante 5cm.
- 3
- Chapa metálica de 3 cm de espesor en ménsula.
- 4
- Chapa grecada 1,5mm soporte de la capa de hormigón.
- 5
- Banda de neopreno, elastómero que admite deformación.
- 6
- Junta de carpintería de material elastómero.
- 7
- Nudo esférico nudo tipo sistema "ORTZ" de LANIK.
- 8
- Panel sandwich de falso techo con núcleo aislante de espuma de poliuretano
- 9
- Suelo técnico formado por soportes telescópicos.
- 10
- Balsosas de acabado del suelo técnico en pino cuprizado.
- 11
- Carpintería metálica de acero, perfiles rectangulares de 5 cm x 10 cm.
- 12
- Sistema de butacas plegables MUTASUB.
- 13
- Suelo técnico dispone de unos pivotes que permiten la apertura y cierre de la tapa que forma parte del propio suelo.
- 14
- Butaca plegable acabada en madera laminada.
- 15
- Soporte de hormigón hincado en el lecho marino.
- 16
- Junta de homigonado de la pieza prefabricada inferior con la superior ejecutada in situ.
- 17
- Unidad de tratamiento del aire, instalación de acondicionamiento.
- 18
- Viga pretensada prefabricada, elemento singular.
- 19
- Nivel de mar.
- 20
- Muro cortina con carpintería vertical continua y juntas horizontales entre paneles siliconadas. Tamaño del panel 3,00 x 1,40 m.
- 21
- Trampilla de acceso a las intalaciones de acondicionamiento, aislada acústicamente, panel sandwich con espuma de poliuretano.
- 22
- Barandilla metálica de acero inoxidable de perfil tubular de 3 cm de diámetro.
- 23
- Perfil tubular de 2 cm de espesor de acero estructural.
- 24
- Puerta del muro cortina de acceso accesible a terraza.
- 25
- Flotador modular prefabricado de hormigón, modelo Hans-Ocean, altura de 4,5 m.
- 26
- Cámara de aire interior del flotador, aligerada con envoltente de acero para soportar los esfuerzos.
- 27
- Lecho marino, profundidad media de 9 metros.

