

DETALLE E:1/ 20
FACHADA NORTE

- 6. CUBIERTA
 - 6.1 Barrera de vapor
 - 6.2 Hormigón celular para formación de pendiente ($e=50\text{mm}$)
 - 6.3 Lámina impermeable de betón plástico ($e=4\text{mm}$)
 - 6.4 Capa separadora de polietileno antipuncionamiento
 - 6.5 Aislamiento térmico formado por placas rígidas machimbradas de EPS ($e=35\text{mm}$)
 - 6.6 Capa separadora de polietileno antipuncionamiento
 - 6.7 Plots
 - 6.8 Pavimento de losetas
 - 6.9 Remate de chapa plegada de aluminio anodizado ($e=1,5\text{mm}$)
 - 6.10 Formación de junta perimetral.
 - 6.11 Desagüe

5. COMPARTIMENTACIÓN
- 5.1 Tabique de pladur sobre estructura de perfiles de acero galvanizado
 - 5.2 Pintura plástica mate
 - 5.3 Estanterías modulares integradas con los tabiques de pladur

4. INSTALACIONES
- 4.1 Tubo fluorescente para iluminación perimetral
 - 4.2 Sistema de iluminación downlight
 - 4.3 Bandeja metálica para conducción de cableado
 - 4.4 Conductor para red contra incendios
 - 4.5 Impulsión de aire acondicionado
 - 4.6 Retorno de aire acondicionado
 - 4.7 Convector frío/calor
 - 4.8 Difusor climatización

- 3. CERRAMIENTO**
- Pazo de vidrio**
- 3.1 Perfil PVC de sección cuadrada de acero
- 3.2 Sistema de colocación mediante esteros
- amortiguante**
- 3.3 Carpintería (tipo de vidrio climático) 10 / 16 / 6 + 4
- En los esteros la carpintería será comestible para acceder a la pasarela de mantenimiento
- Pasarela de mantenimiento**
- 3.4 Placa de acero 300 x 300 x 15 mm, fijada a cercha
- 3.5 Anclamiento doble, 2 barras de acero fijadas a anclaje
- 3.6 Traves de acero galvanizado, 120x60x6mm
- 120x60x6mm a anclamiento doble
- Piel exterior**
- 3.7 Anclaje de acero fijado a anclamiento doble
- 3.8 Montaje: perfil de acero hueco 80 x 150 x 5 mm, soldado a perfil galvanizado
- 3.9 Lamas fijas de madera de pino tratada para

- ## 2. ESTRUCTURA
- ### Cerchas
- formadas por perfil HEA-400 y armado mediante soldaduras con cerchas metálicas (e=35mm)
- 2.1 Cordon superior
 - 2.2 Cordon inferior
 - 2.3 Diagonal
 - 2.4 Montante
- ### Forjados
- 2.5 Capiñ metálico extendido al cordon superior (aplicados cada 1,2m por espaldas)
 - 2.6 Material manipulable
 - 2.7 Placas abalorios (e=300mm)
 - 2.8 Caja de compresión (e=20mm y mallazo con espaldas y cerchas metálicas)
 - 2.9 Asiente de lana de roca (e=30mm)
 - 2.10 Pte Pies para conformar suelo técnico
 - 2.11 Pavimento de 600 x 600 x 35mm laminado conformigado
 - 2.12 Sistema de fijación de panelos de tela a forjado
 - 2.13 Falso techo de planetas de madera acacia (e=20mm)
- ### Soporte de hormigón armado
- 2.14 Apoio de cercha formado por apoyos de relleno cuadrados (e=300mm)
 - 2.15 Soporte de cercha formado por cerchas (formados por: cerchas metálicas y planchas de acero)
- 2.16 Malla de hincisura: acero (e=100mm)

- 1. CIMENTACIÓN
 - 1.1 Losa de cimentación
 - 1.1.1 Hormigón de limpieza ($e=100\text{mm}$)
 - 1.1.2 Losa de cimentación de hormigón armado ($c=500\text{mm}$)
 - 1.3 Lámina impermeable
 - 1.4 Lámina drenante
 - 1.5 Pavimento de hormigón
- 1.6 Muro de contención
 - 1.6.1 Muro de hormigón armado ($e=50\text{cm}$)
 - 1.7 Lámina impermeable
 - 1.8 Lámina drenante
 - 1.9 Tubo de drenaje
 - 1.10 Drenaje, relleno de gravas
 - 1.11 Junta de cimentación
- 1. Forjado de la cubierta del parking
 - 1.1.2 Forjado bidireccional de casetones aligerados
 - 1.3 Capa de compresión
 - 1.4 Mortero para formación de pendiente 2%
 - 1.5 Pavimento exterior de losas de granito
 - 1.6 Rigola

