

### CM. CUBIERTA METÁLICA (de exterior a interior)

- **CM1.** Panel de sandwich metálico de 100 mm de espesor, color gris grafito.
- CM2. Viguetas de acero galvanizado de 200 mm para soporte de cubrición.
- CM3. Tabique palomero de ladrillo hueco doble.
- CM4. Remates en chapa de aluminio de 3 mm de espesor, color gris grafito.CM5. Canalón en chapa de aluminio de 3 mm de espesor, color gris grafito.
- **CM6.** Bajante en chapa de aluminio de 3 mm de espesor, color gris grafito.
- CM7. Viguetas de acero galvanizado de 300 mm para soporte de cubrición.
  CM8. Estructura de cubierta de acero laminado.
  CM9. Albardilla de aluminio color gris grafito sobre durmiente de pino rojo.

CT2. Aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm.

### CT. CUBIERTA TRANSITABLE (de exterior a interior)

- CT1. Capa separadora antipunzonante geotextil no tejido de polipropileno termosoldado.
- CT3. Membrana impermeable bicapa adherida al soporte por emulsión asfáltica.
  CT4. Formación de pendientes con hormigón celular con pendiente del 1,5% y espesor medio 65 mm.
- CT5. Chapa plegada de aluminio color gris grafito.

### FJ1. Losa de forjado existente.

- FJ2. Nervio de borde para refuerzo de losa de cubierta.
- **FJ3.** Pórtico formado por perfiles de acero laminado para estructura de cubierta.
- SO. SOLERA

FJ. FORJADO

SO1. Solera existente.

#### TE TECHOS

- TE1. Losa vista de hormigón armado, acabado con pintura plástica blanca.
- **TE2.** Falso techo acústico desmontable Knauf Contur Borde D+ 600x600x12,5mm perfil T24.
- TE3. Falso techo continuo Kanuf D115 formado por una placa de yeso laminado Knauf WA hidrófuga de 15 mm de espesor o equivalente, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado. Acabado pintura plástica color blanco.
- **TE4.** Foseado formado por una placa de yeso laminado tipo A hidrófuga de 12,5 mm de espesor o equivalente.

#### FC. FACHADA DE PIEDRA (de exterior a interior)

- FC1. Fachada existente de sillería de granito.
- FC2. Cámara de aire.
- FC3. Arranque de trasdosado de 10 cm de espesor, formado por hoja de ladrillo hueco doble colocado a tabicón enfoscado con mortero hifrófugo a ambas
- caras, con formación de canaleta a media caña de recogida de aguas de condensación, impermeabilizada con tratamiento de Thoro elástico o similar. FC4. Aislamiento térmico 50mm.
- FC5. Trasdosado autoportante de yeso laminado tipo Knauf W626 Drystar o equivalente formado por una placa de yeso laminado tipo A hidrófuga de 12,5 mm de espesor y placa de yeso laminado hidrófugo Drystar tipo GM de 15 mm de espesor o equivalente, atornilladas a subestructura de acero galvanizado.

# FA. FACHADA DE ALUMINIO

FA1. Forrado de fachada con panel composite tipo Silver Metallic Larson o equivalente, de 65 mm de ancho y 4 mm de espesor, color gris grafito, sujeto a subestructura de aluminio anodizado de 50 mm de espesor rellena con panel rígido de lana de roca y trasdosado interior formado por una placa de yeso laminado tipo A hidrófuga de 12,5 mm de espesor y placa de yeso laminado hidrófugo Drystar tipo GM de 15 mm de espesor o equivalente, atornilladas a subestructura.

### CE. CARPINTERÍA EXTERIOR

- CE1. Carpintería de acero lacado, color gris grafito, ejecutada según planos de carpintería.
- CE2. Carpintería exterior de fachada realizada con sistema COR-70 Industrial o equivalente, color gris grafito, ejecutada según planos de carpintería.
- CE3. Vierteaguas de aluminio sobre durmiente de pino rojo, color gris grafito.
- CE4. Cartela de aluminio de dimensiones 40x400 mm, color gris grafito, cerrada en sus extremos, ejecutada según planos de carpintería.

### SU. SUELOS

- SU1. Recrecido de hormigón aligerado 30 mm.
- SU2. Solado de baldosas de granito silvestre país 6x40x2 cm.
- SU3. Felpudo de fibra de coco.
- SU4. Parquet de madera de roble tipo industrial de 20 mm de primera calidad, colocado con adhesivo de resina sintética.
  SU5. Pavimento continuo de hormigón de espesor 70 mm con lámina de polietileno como capa separadora, acabado fratasado y pulido.
- SU6. Gres porcelánico Zirconio Basis White 60x60.
- SU7. Gres porcelánico Marazzi Plaster Gris 60x60, clase 3.
- SU8. Rodapié de chapa de aluminio anodizado color natural de dimensiones 100x15 mm.SU9. Peldaño de granito silvestre país acabado.

## TA. TABIQUERÍA INTERIOR

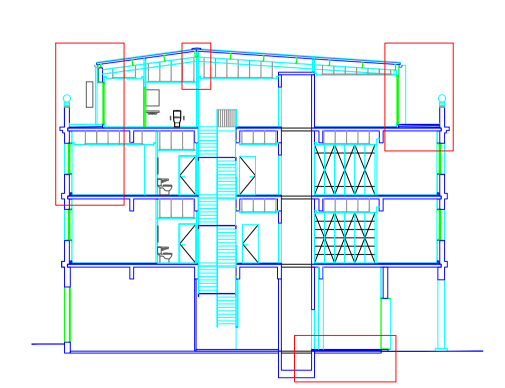
- **TA1.** Tabique autoportante de yeso laminado sistema Knauf W112 130/400 (2x12,5A+70+15A) LM o equivalente, apoyado sobre banda insonorizante y relleno con aislamiento acústico semirrígido de lana mineral de 70 mm de espesor, panelado al exterior con tablero MDF hidrófugo de 16 mm rechapado en su cara vista con madera de roble.
- **TA2.** Tabique autoportante de yeso laminado sistema Knauf W112 130/400 (2x12,5A+70+2x15A) LM o equivalente, apoyado sobre banda insonorizante y relleno con aislamiento acústico semirrígido de lana mineral de 70 mm de espesor.
- TA3. Mampara para división de aseos tipo Trespa Athlon Quartz 2 caras DS ,o equivalente

## CI. CARPINTERÍA INTERIOR

- CI1. Puerta de paso de una hoja practicable rechapada en madera de roble, enrasada al exterior con panelado.
- CI2. Puerta de paso de una hoja practicable lacada en banco, enrasada al exterior con tabique.

## EC. ESCALERA METÁLICA

EC.1 Escalera de chapa plegada.



			proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS			
	Puerto	de Vigo	emplazamiento	AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO			
	Autoridad Portuaria de Vigo		arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE		MARÍA GONZÁLEZ FERRO	JORDI CASTRO ANDRADE
			director proyecto JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS		EDRAS	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	
plano	ARQUITECTURA	SECCIÓN_DETALLES	fecha j	ulio 2017 escala	1/15	nº plano	a20

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o cesión a terceros, requerirá de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, advirtiendo a la dirección facultativa de cualquier diferencia