

# 07 DEFINICIÓN DE LA ENVOLVENTE

TRES TABLAOS. Intervención en el conjunto minero de Aznalcázar a través de la identidad cultural del flamenco

PFC\_ MA 05 / CURSO 2021/2022

María González Baro

## Hito de referencia

"Tablao" Elementos verticales de acero laminado (tono ocre rojizo) frente a elementos horizontales y diagonales de madera laminada GL24 (barniz oscuro). Véase con más detalle en el Plano 29.

## LT-2

Lucernario Tipo 2 Doble Vidriado Hermético Extralum Monolítico 6/16/4+4. Véase con más detalle en el Plano 13 (misma solución de lucernario)

## CNT-1

Cubierta No Transitable Cubierta no transitable tipo invertida con acabado de protección de grava. Véase con más detalle en Plano 08.

## LT-1

Lucernario Tipo 1 Doble Vidriado Hermético Extralum Monolítico 6/16/4+4. Véase con más detalle en el Plano 13.

## FT-1

Fachada Tipo 1 Fachada de hormigón visto de 30 cm de espesor, sin la necesidad de disponer de aislamiento térmico. Véase con más detalle en el Plano 10 (disposición de sistema de encofrados)

## FT-2

Fachada Tipo 2 Fachada de GRC tipo Stund Frame, acabado con aditivos de pigmentos colorantes en base a óxidos de hierro, sujetos al muro de hormigón armado de 30 cm mediante bastidores tubulares de acero, sin aislamiento térmico. Véase con más detalle en el Plano 12.

## FT-3

Fachada Tipo 3 Fachada de GRC tipo Stund Frame, acabado con aditivos de pigmentos colorantes en base a óxidos de hierro, sujetos al muro de hormigón armado de 30 cm mediante bastidores tubulares de acero, y con aislamiento térmico por el exterior. Véase con más detalle en el Plano 11.

## CT-1

Cubierta Transitable 1 Cubierta transitable de tipo invertida con acabado de solería de baldosas de pizarra para exterior. Véase con más detalle en Plano 08.

## ST-1

Solado Tipo 1 Solería de baldosas de pizarra para exterior de gran formato, sobre suelo elevado mediante Plots. Véase con más detalle en Plano 09.

## ST-2

Solado Tipo 2 Solado interior continuo mediante mortero autonivelante, dispuesto sobre capa de compresión. Véase con más detalle en Plano 09.



ESCALA 1/70

