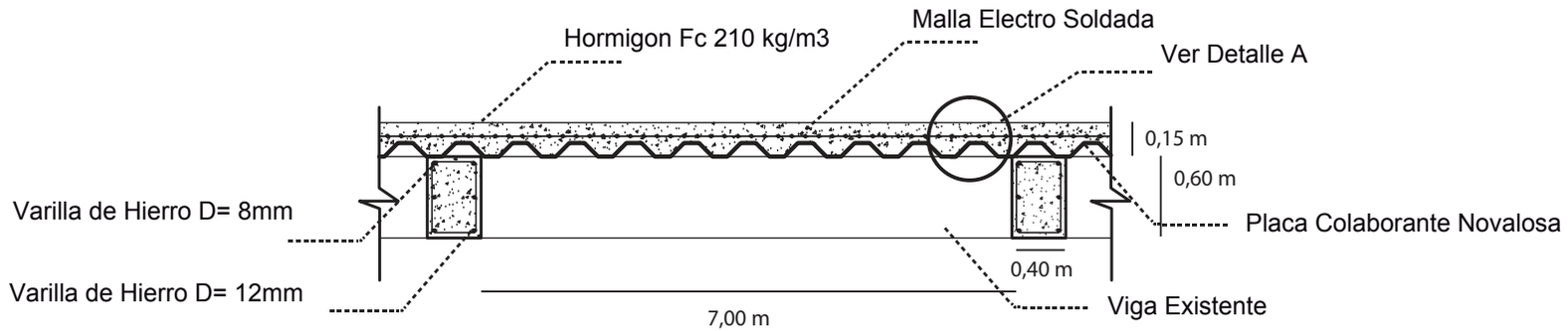


# Detalles Constructivos

## Detalle Constructivo Nova - Losa



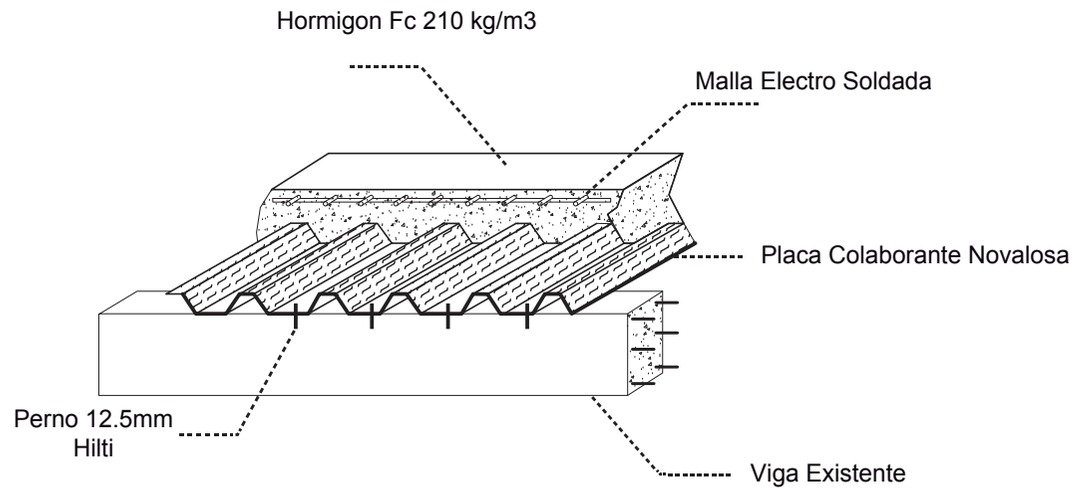
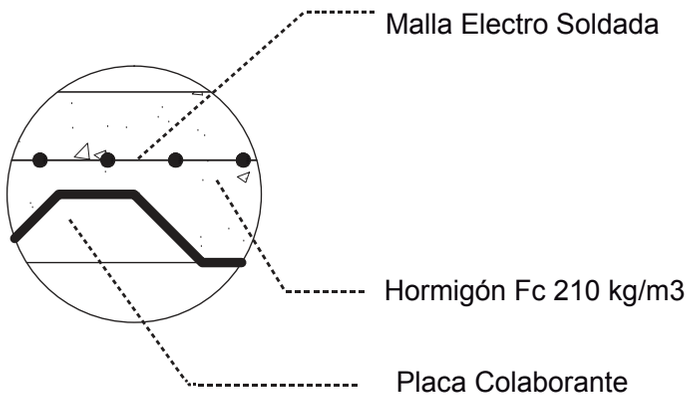
### DETALLE

Escala 1:20



Escala 1:75

### Elementos de Nova-losa



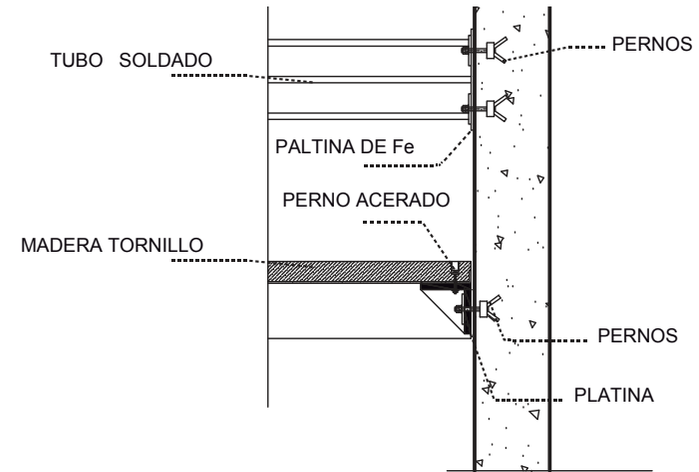
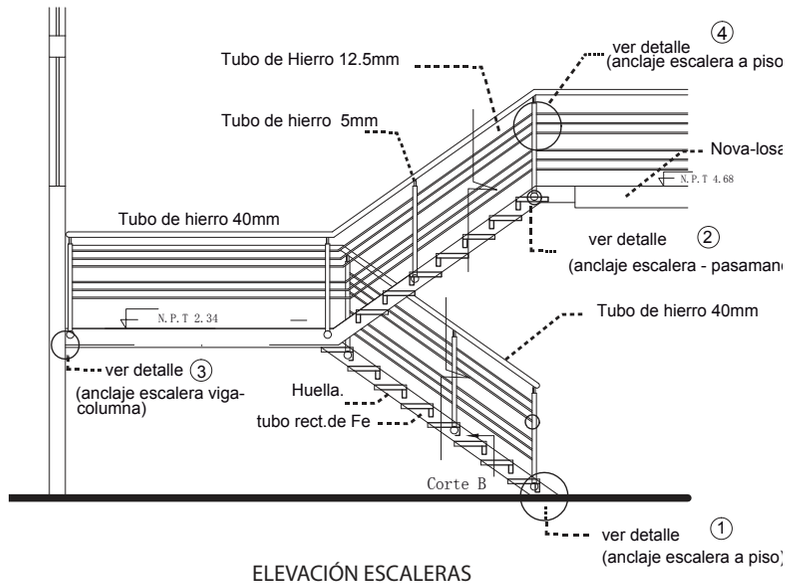
### DETALLE NOVA-LOSA

### Perspectiva



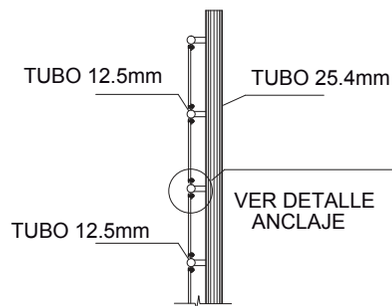
# Detalles Constructivos

## Escalera Frontal Metálica con Escalones de Madera



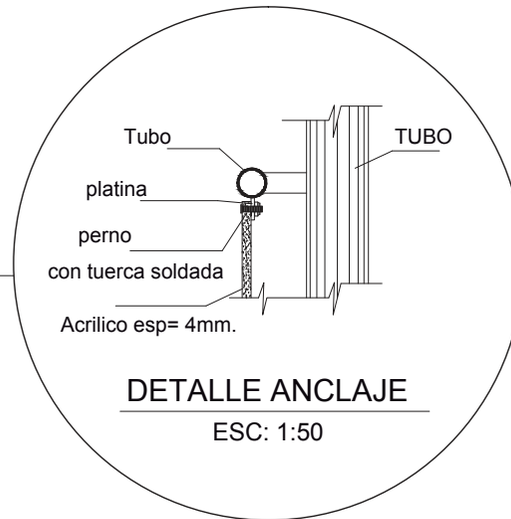
**DETALLE 3**  
Escala 1:5

### Anclaje Escalera - Viga. Columna



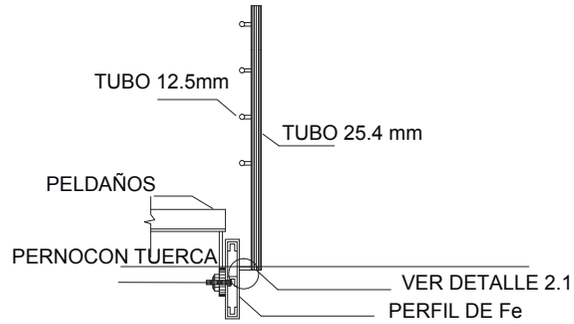
**DETALLE 4**  
Escala 1:10

### Anclaje Tubos Pasamano



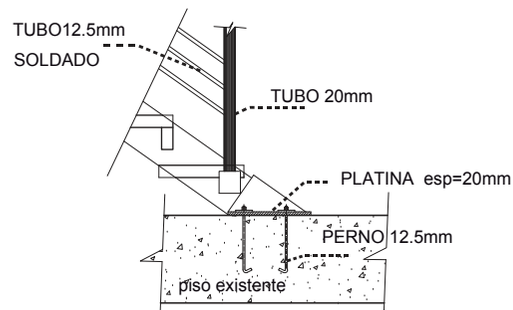
# Detalles Constructivos

## Escalera Frontal Metálica con Escalones de Madera

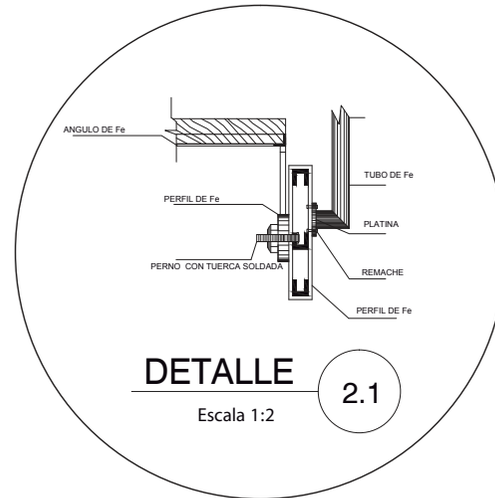


**DETALLE 2**  
Escala 1:5

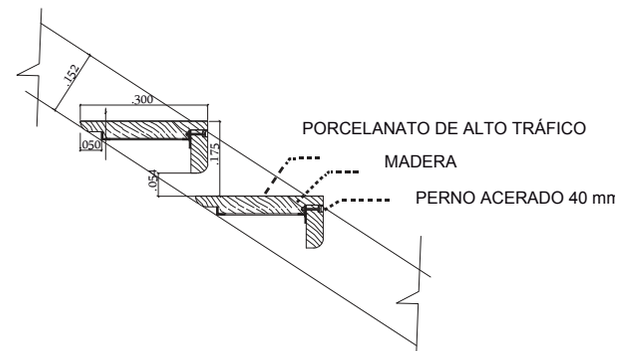
### Anclaje Escalera - Pasamano



**DETALLE 1**  
Escala 1:5  
Anclaje Escalera - Piso



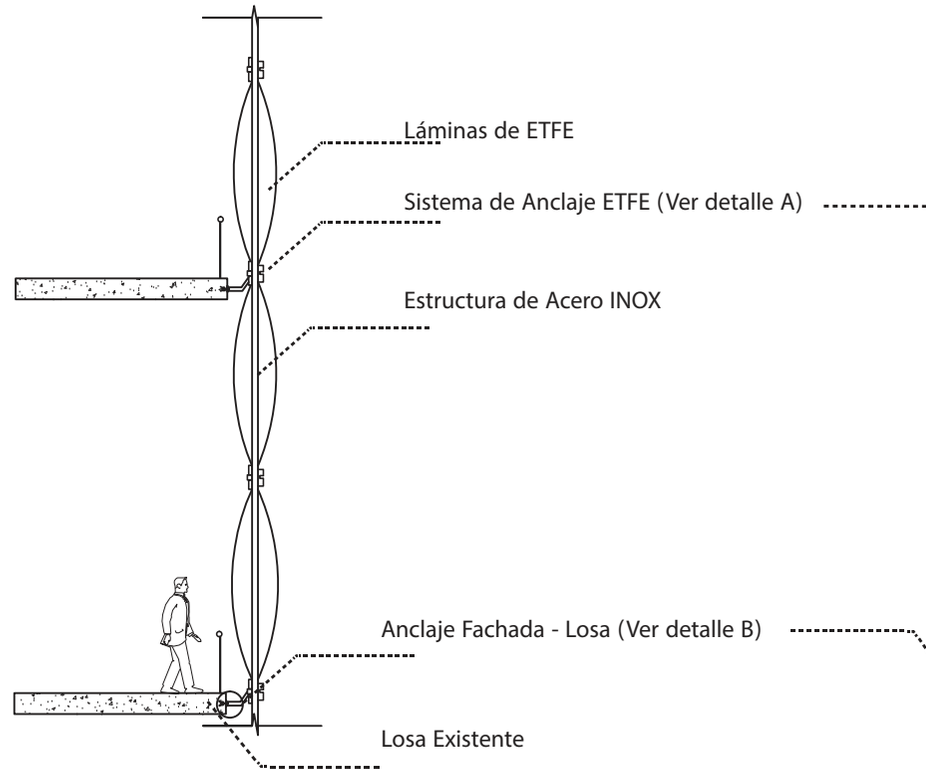
**DETALLE 2.1**  
Escala 1:2



**CORTE B**  
Escala 1:10  
Huella de la Escalera

# Detalles Constructivos

## Fachada ETFE (Etileno Tetrafluoro Etileno)



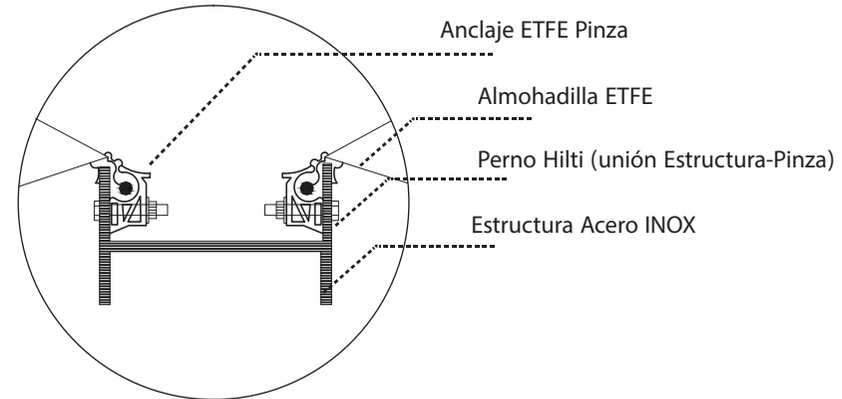
Detalle Lateral Estructura - ETFE

Escala 1:200

Acotaciones:

Este material novedoso cumple con numerosas propiedades como son: La resistencia al fuego, al corte y su ligero peso, de igual manera es muy amigable con el ambiente durante el proceso de fabricación, de modo que se lo considera como arquitectura verde.

Es un elemento de construcción rápida y segura, utilizando de esta forma materiales de vanguardia en el proyecto

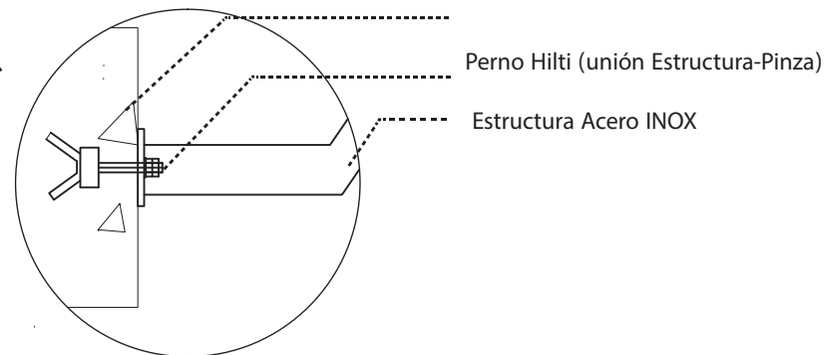


DETALLE

A

Escala 1:75

Sistema de Anclaje ETFE



DETALLE

B

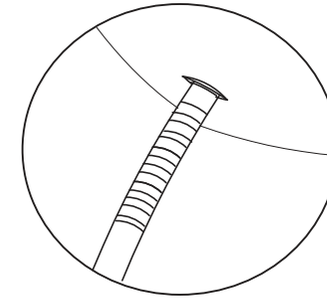
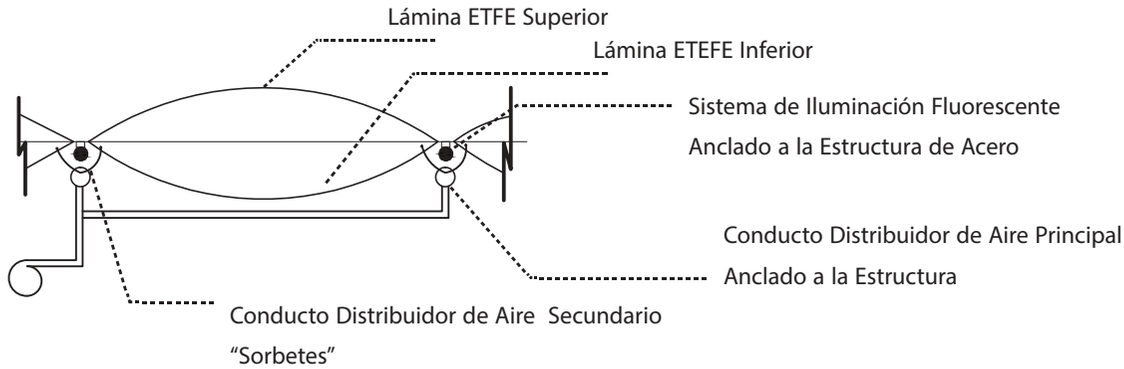
Escala 1:75

Anclaje Fachada - Losa



# Detalles Constructivos

## Fachada ETFE (Etileno Tetrafluoruro Etileno)

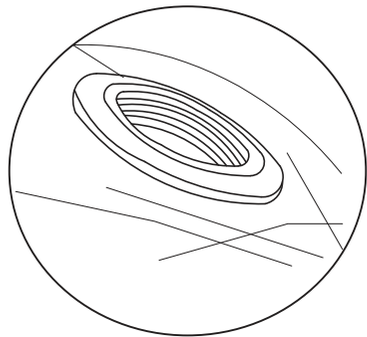


**DETALLE E**  
 Escala 1:750  
 Conducto Secundario "Sorbete"

### DETALLE C

Escala 1:750

Accesorios Anclaje

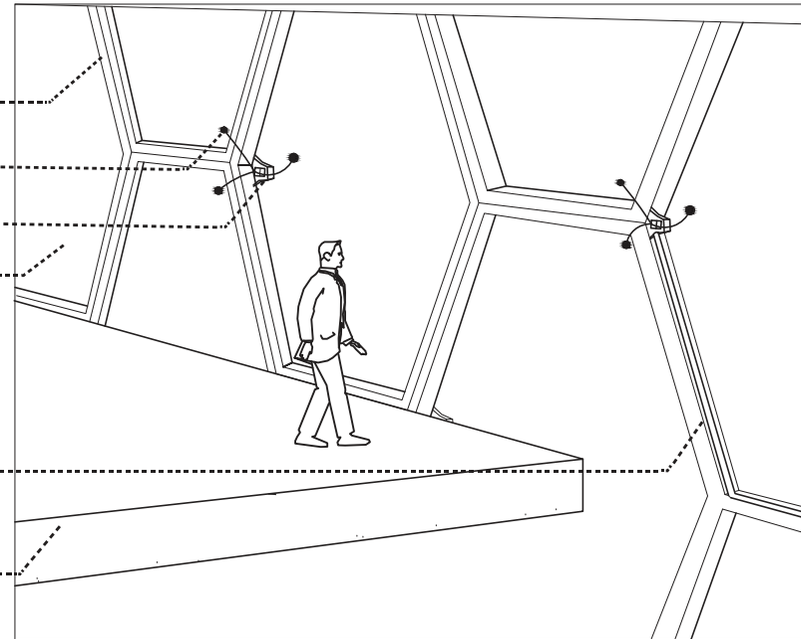


### DETALLE D

Escala 1:750

Conector para Conducto Pincipal

- Estructura Acero INOX
- Conducto Distribuidor de Aire Secundario "Sorbetes" (Ver Detalle E)
- Sensores de Aire
- Almohadillas ETFE
- Conducto Distribuidor de Aire Principal Anclado a la Estructura Ver Detalle D
- Losa Existente



**DETALLE ETFE**  
 Perspectiva

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Modelo Interiorista del Museo  
 Nacional de Fútbol y Áreas  
 Recreativas en el Estadio  
 Olímpico Atahualpa

Ubicación en planta



Ubicación Geográfica



Contiene

Detalles  
 Constructivos

Alumna

KAROL VALLEJO L-

Director de tesis  
 ARQ. CARLOS PONCE

Fecha  
 6 - Enero - 2014

Lámina Escala

165