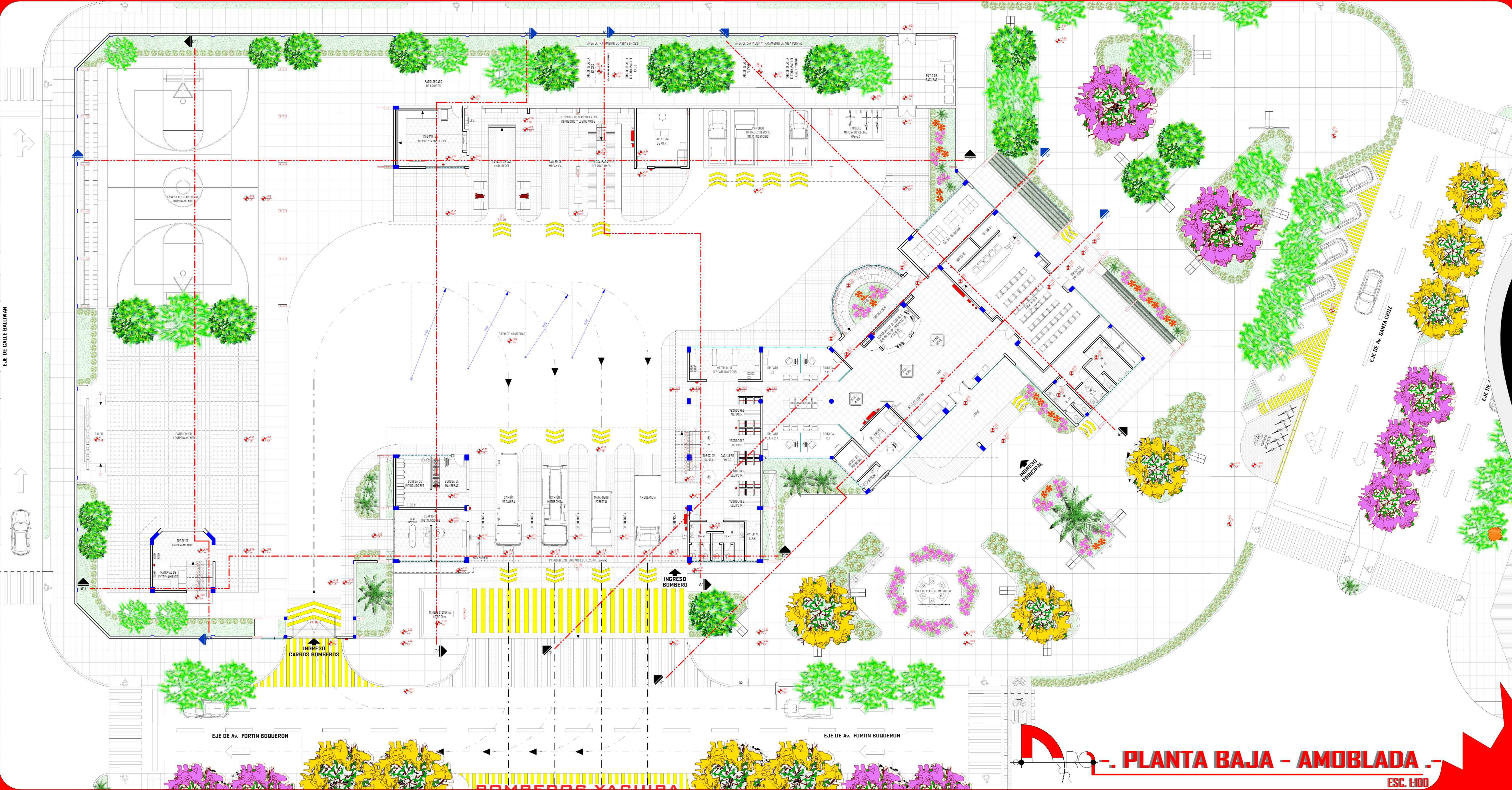


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIAS  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

Proyecto:

# DISEÑO ARQ. "ESTACIÓN DE BOMBEROS" PARA YACUIBA

Universitario:  
**MENDOZA MORALES  
JONATHAN**  
Docente: Arq.  
**PEDRO MARCELO  
LÓPEZ AVILA**



## PLANTA BAJA - AMOBLADA

ESC. 1:100

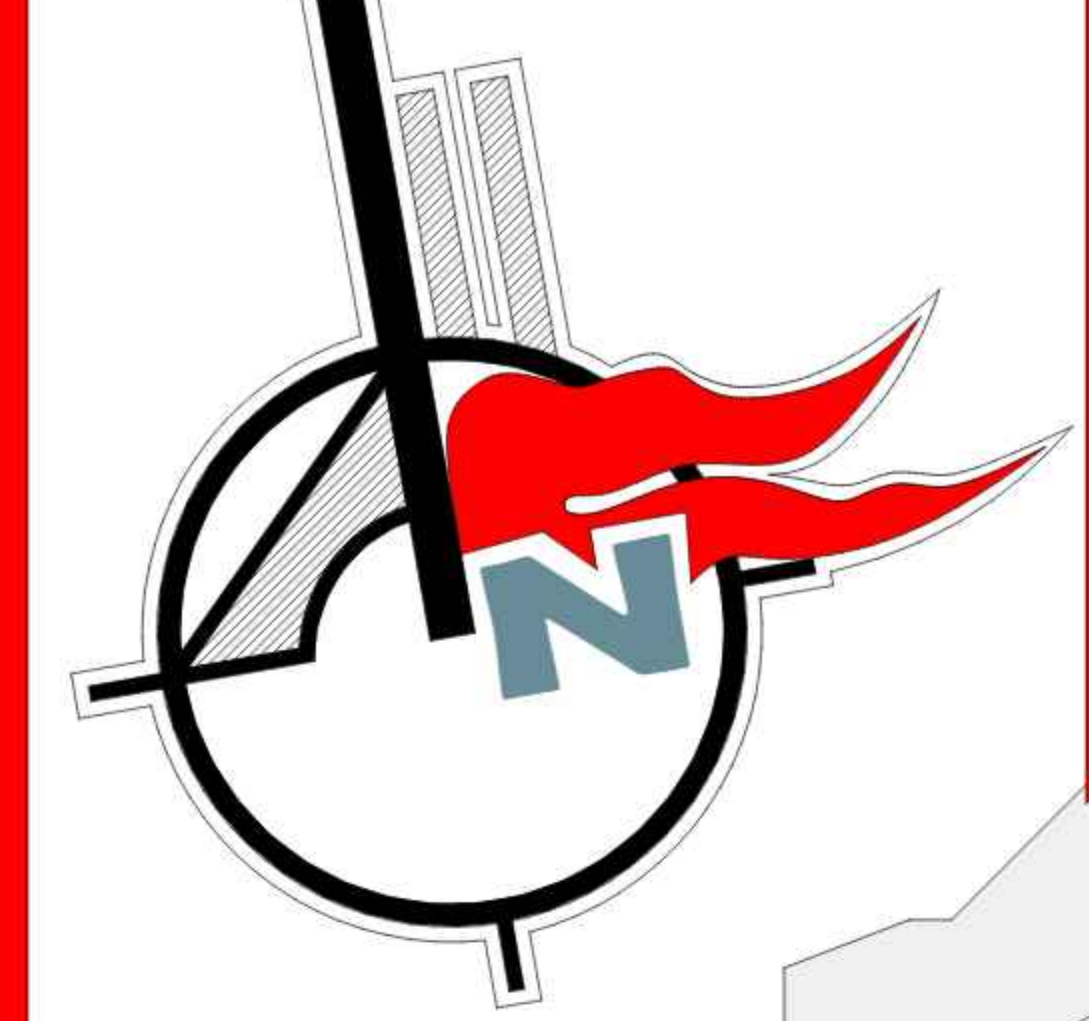
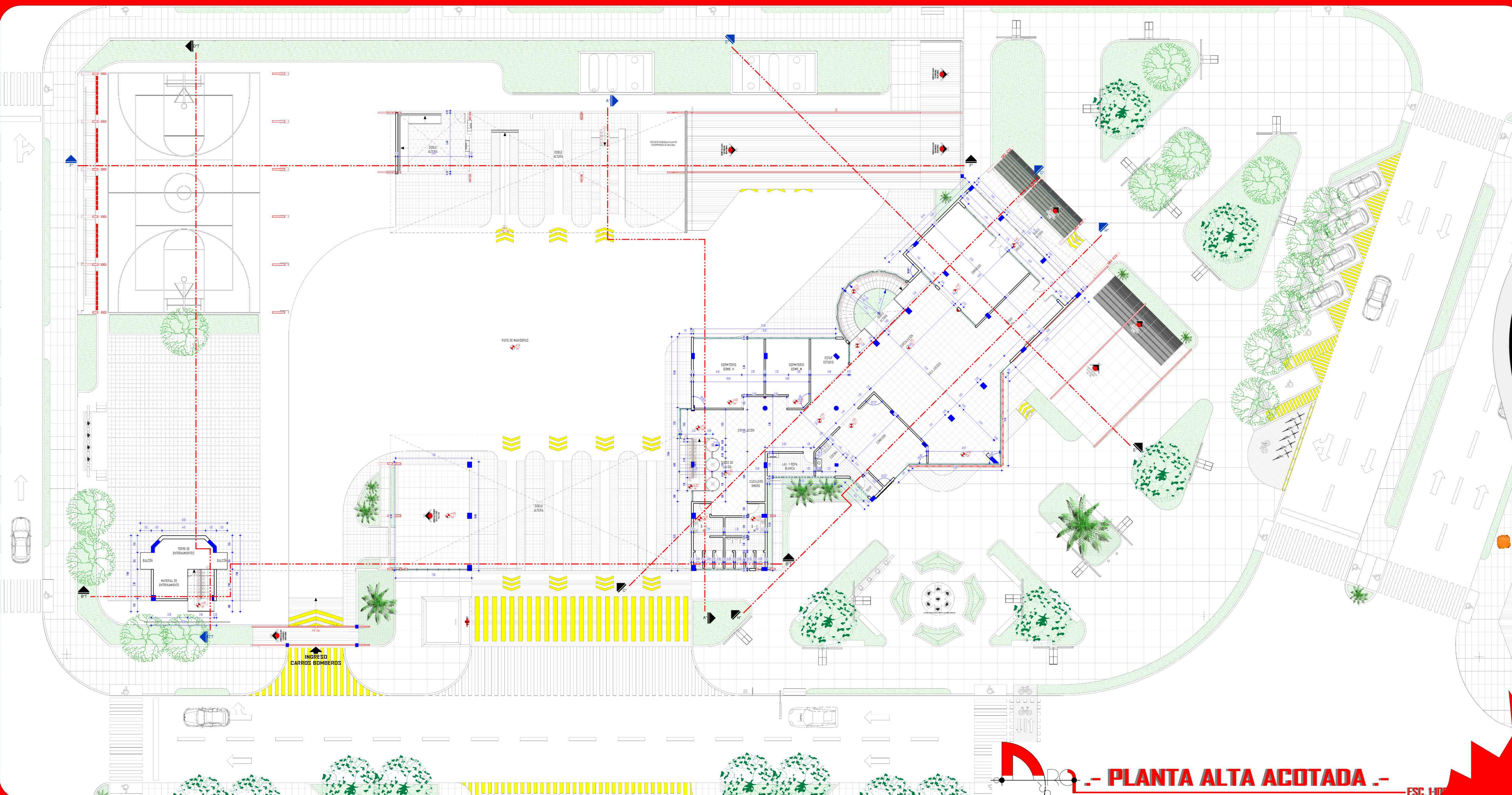
EJE DE CALLE BALLEWAN

EJE DE Av. FORTIN BOQUERON

EJE DE Av. FORTIN BOQUERON

EJE DE Av. SANTA CRUZ

EJE DE



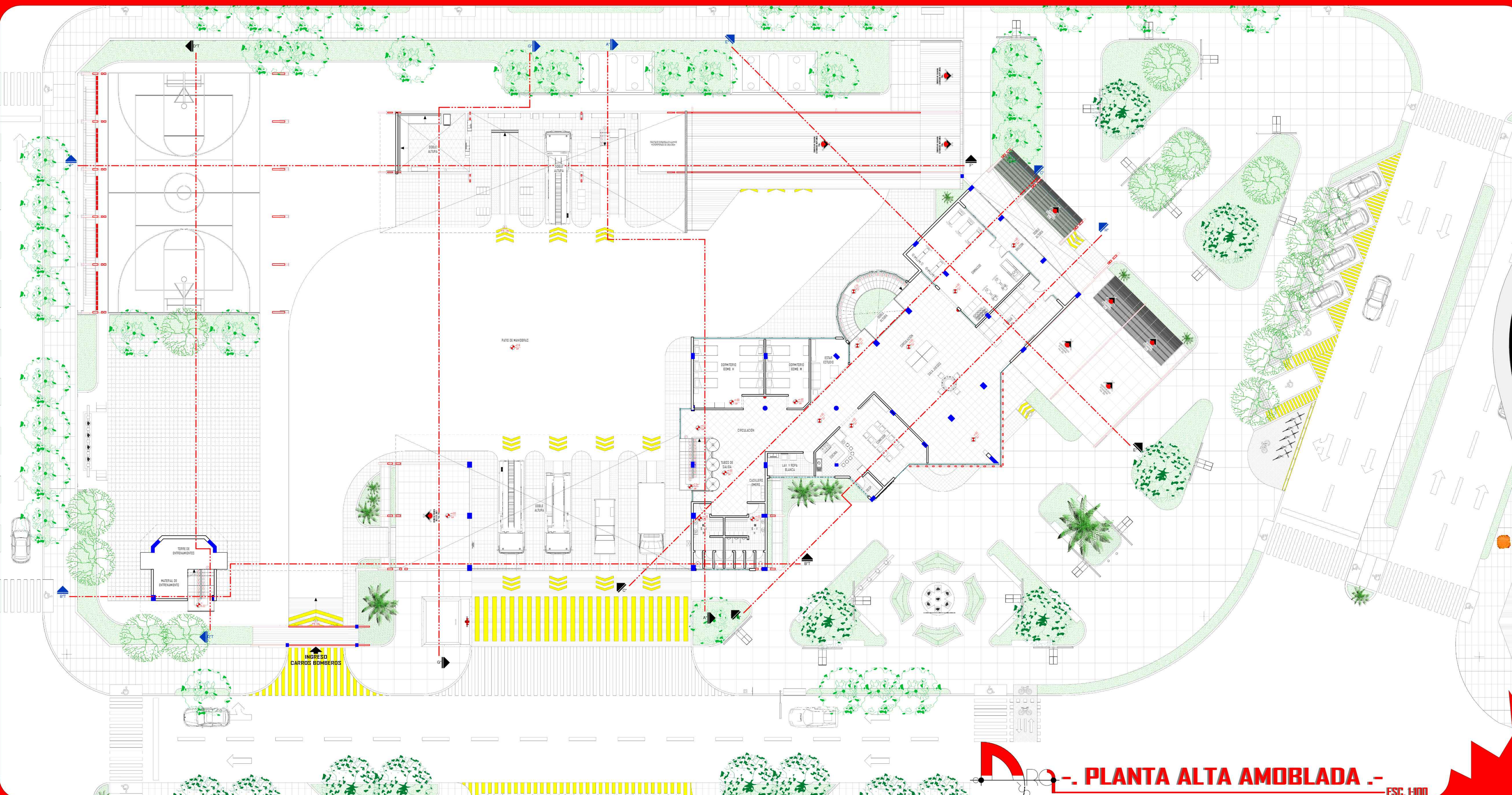
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
 JUAN MISAE SARACHO  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 Y TECNOLOGIAS  
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

Proyecto:

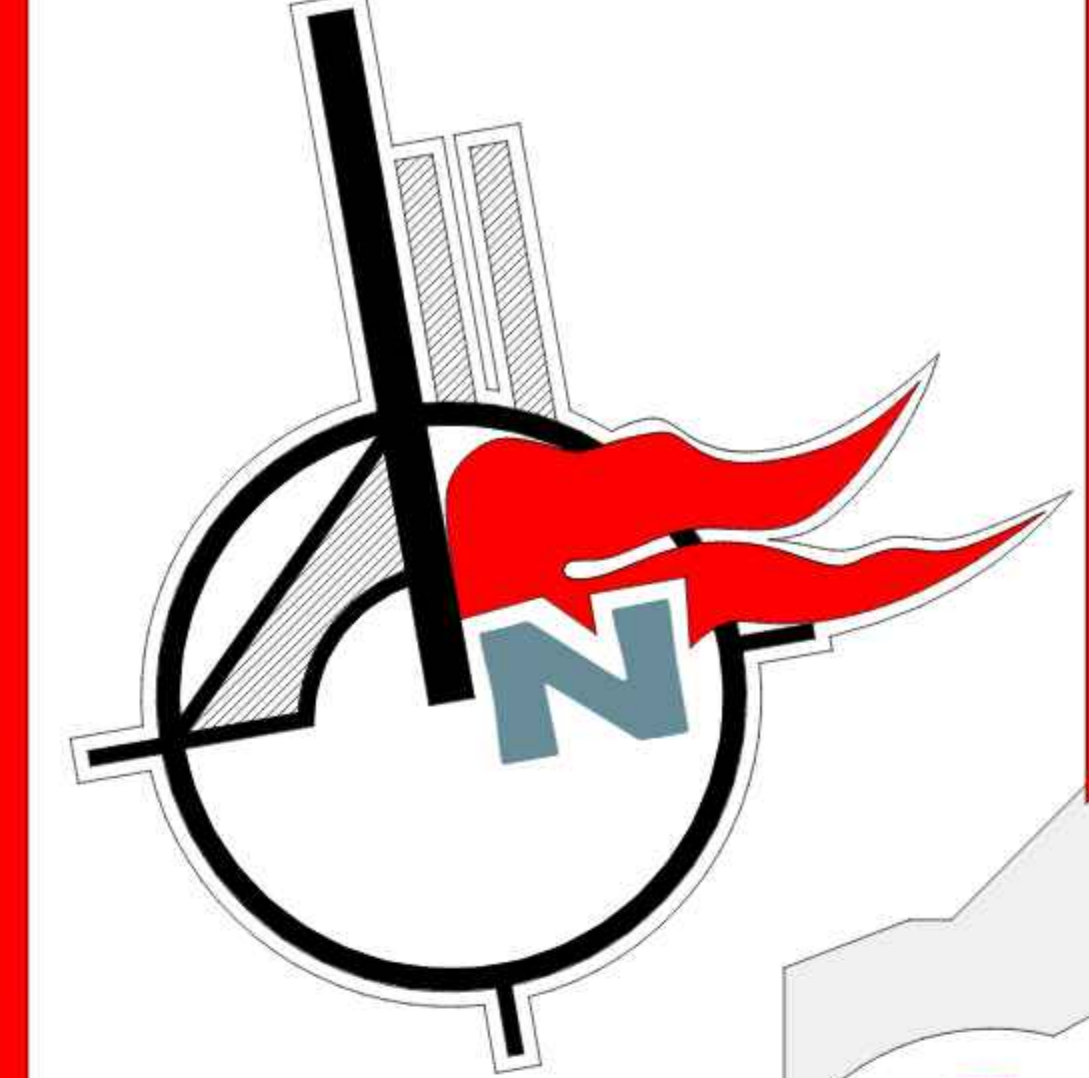
**DISEÑO ARQ.  
 "ESTACIÓN DE  
 BOMBEROS"  
 PARA YACUIBA**

Universitario:  
**MENDOZA MORALES  
 JONATHAN**  
 Docente: Arq.  
**PEDRO MARCELO  
 LÓPEZ AVILA**





PROYECTO DE GRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MISAE SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIAS  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

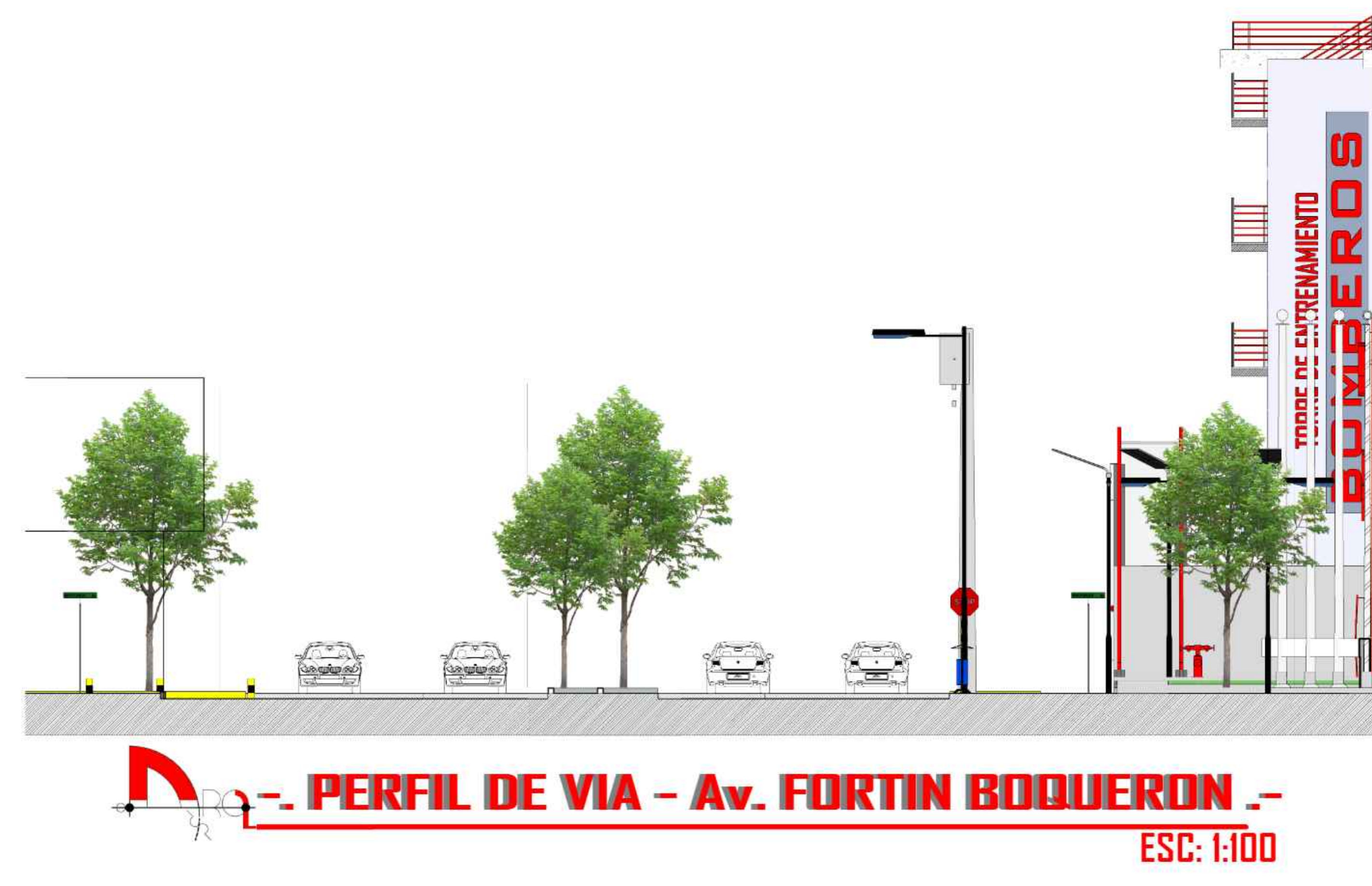
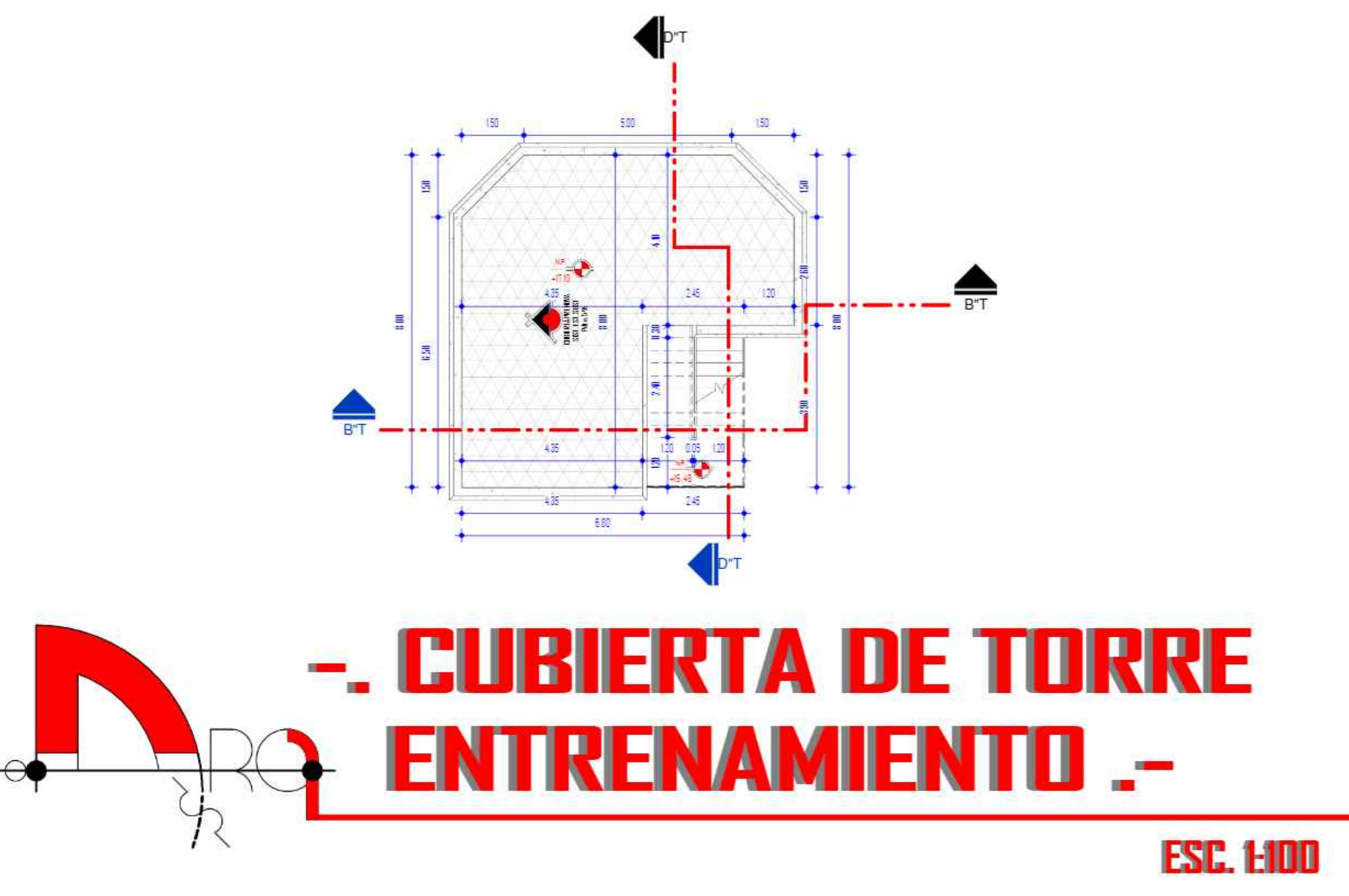
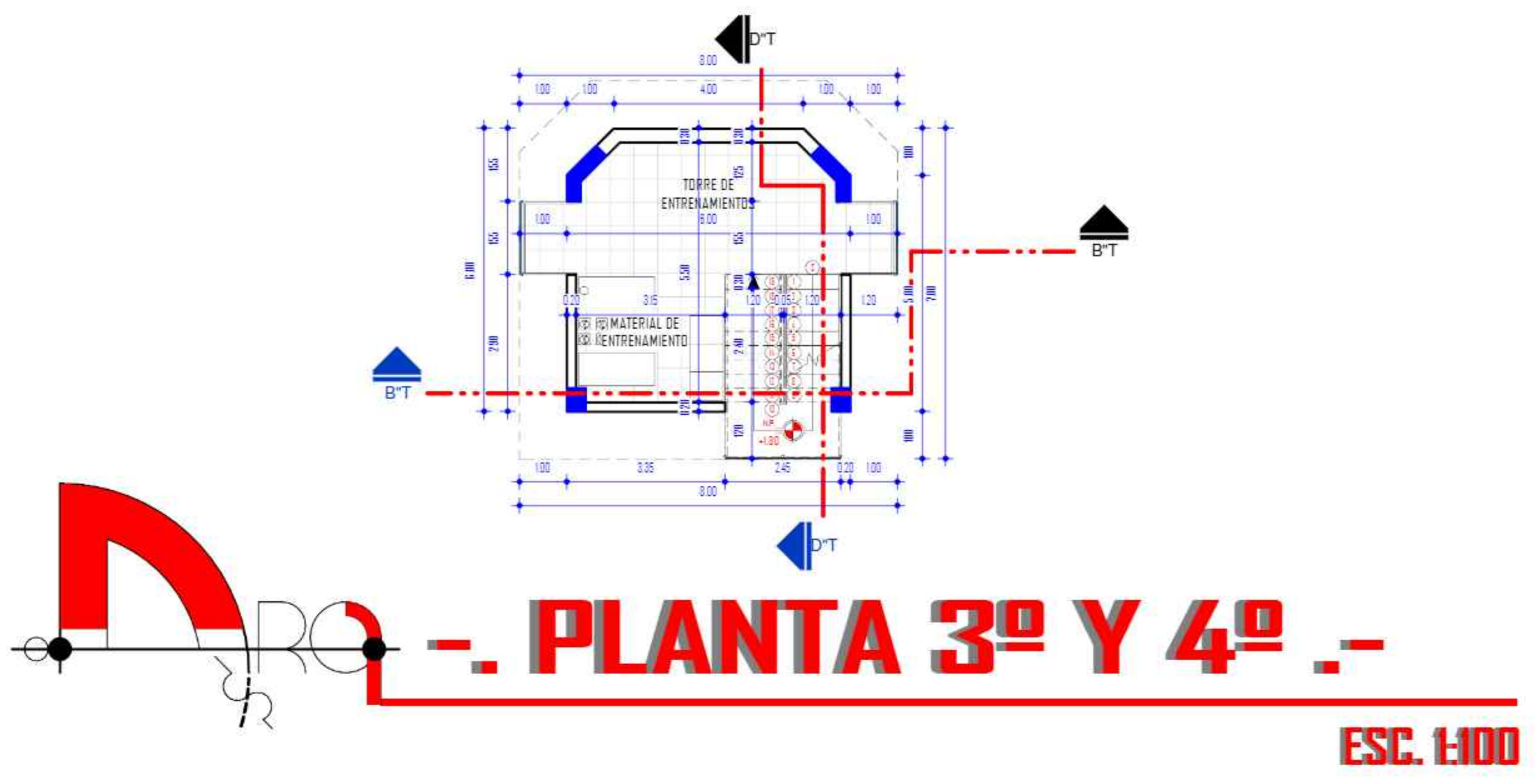
Proyecto:

**DISEÑO ARQ.**  
**"ESTACIÓN DE BOMBEROS"**  
**PARA YACUIBA**

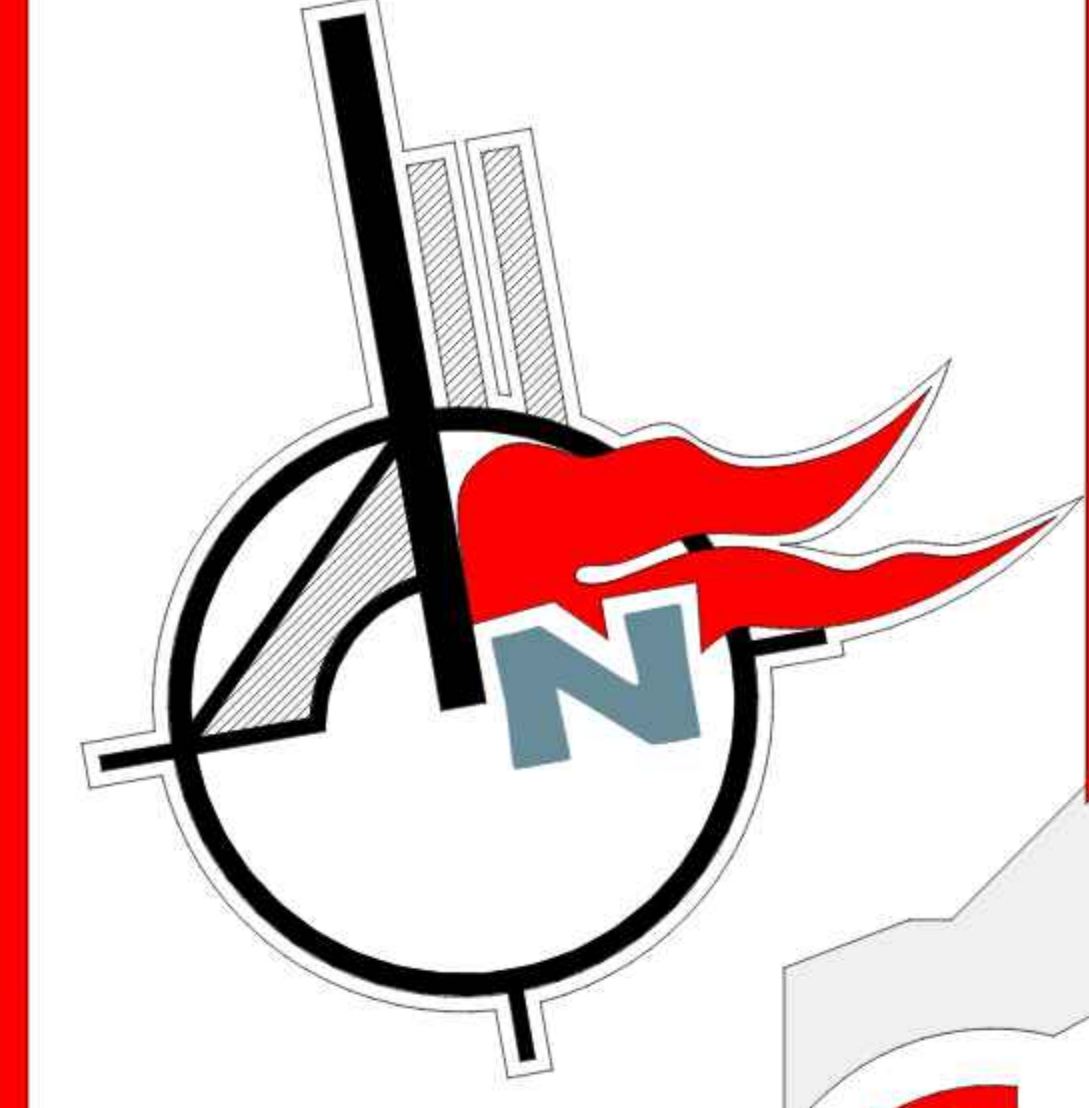
Universitario:  
**MENDOZA MORALES JONATHAN**  
Docente: Arq.  
**PEDRO MARCELO LÓPEZ AVILA**

**PLANTA ALTA AMOBLADA** - ESC. 1:100





PROYECTO DE GRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MISAE SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIAS  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

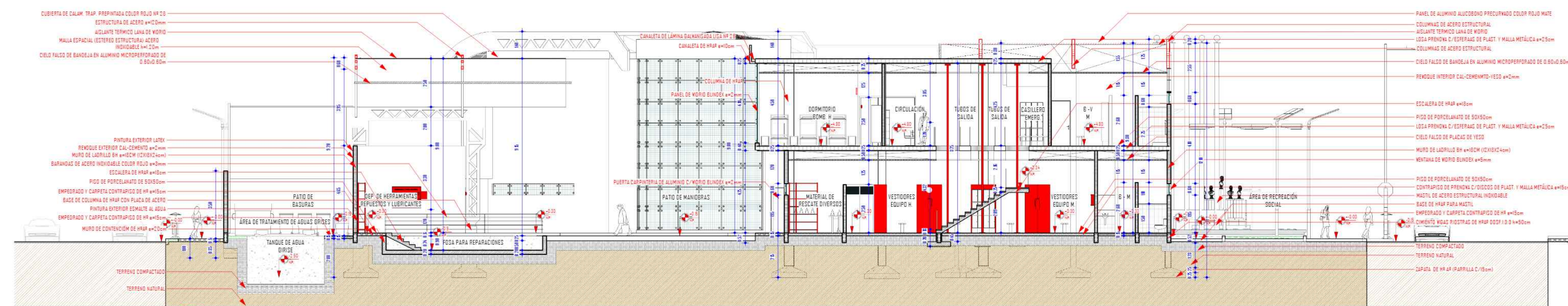
Proyecto:

**DISEÑO ARQ.**  
**"ESTACIÓN DE BOMBEROS"**  
**PARA YACUJIBA**

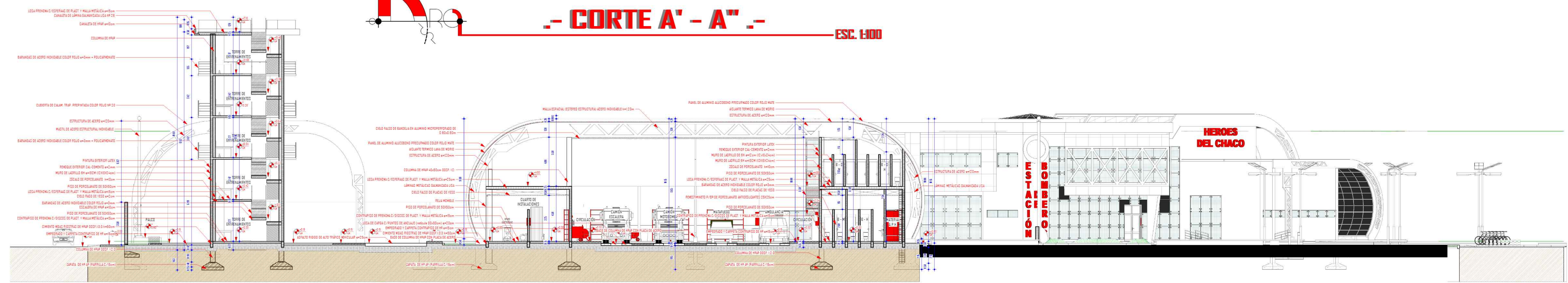
Universitario:  
**MENDOZA MORALES  
JONATHAN**

Docente: Arq.  
**PEDRO MARCELO  
LÓPEZ AVILA**

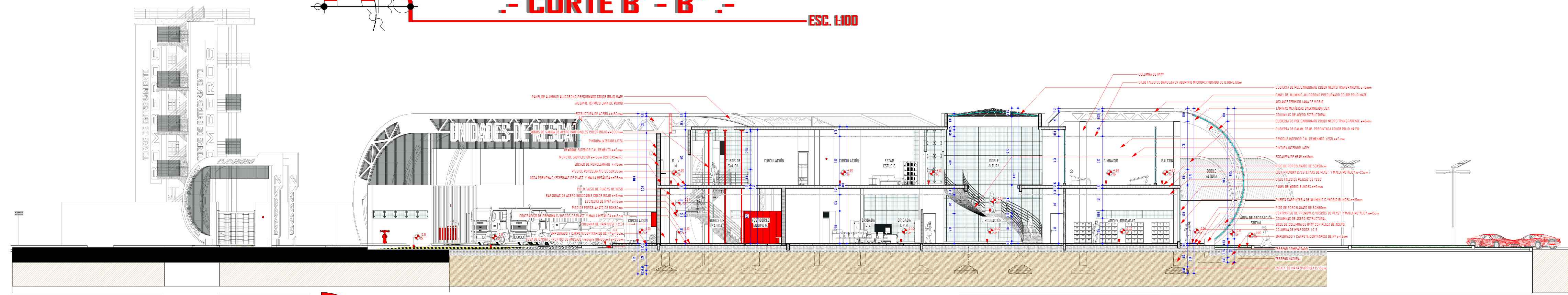




**.- CORTE A' - A'' -**  
ESC. 1:100



**.- CORTE B' - B'' -**  
ESC. 1:100



**.- CORTE C' - C'' -**  
ESC. 1:100

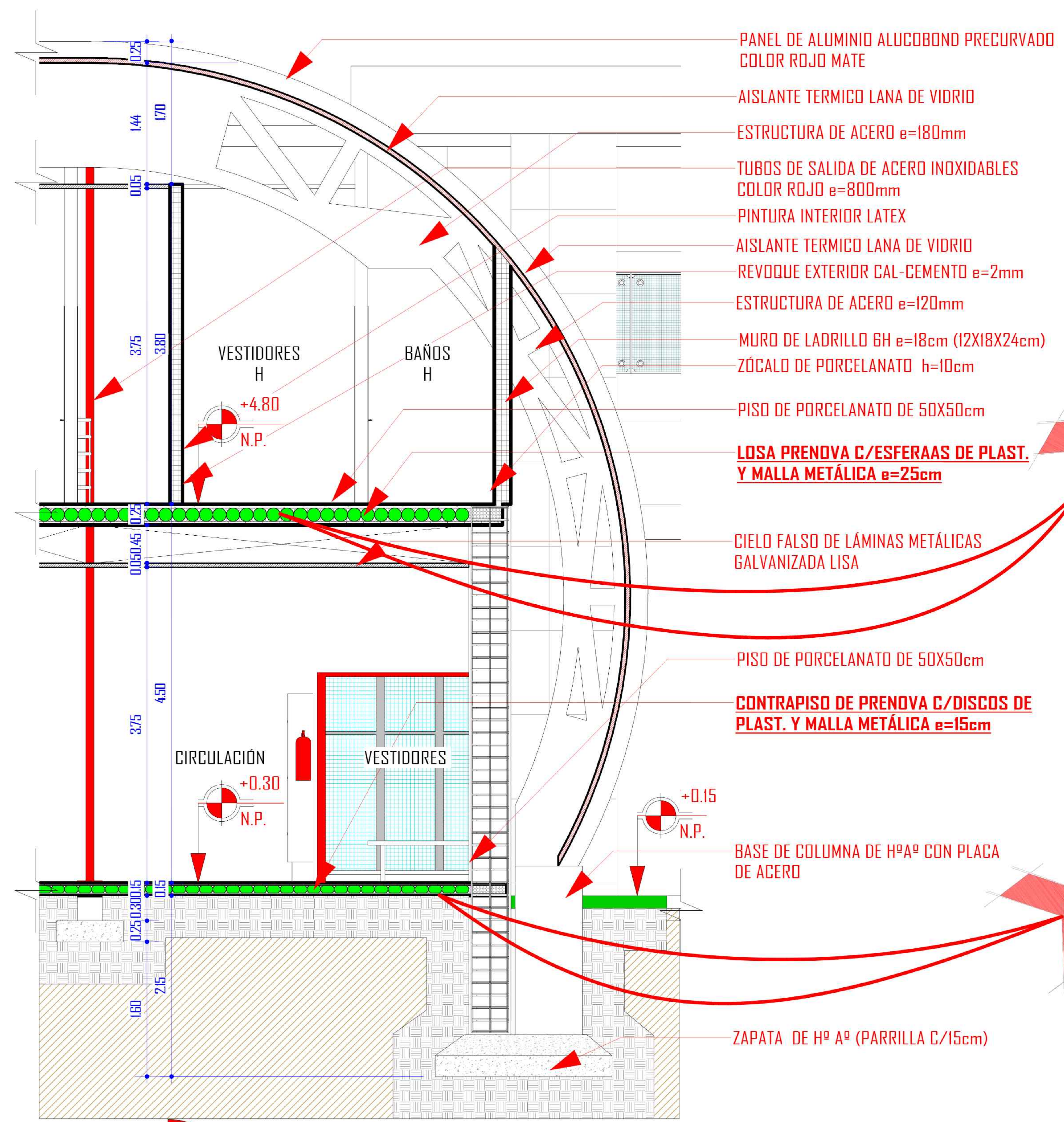


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MISAEI SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS  
Y TECNOLOGIAS  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

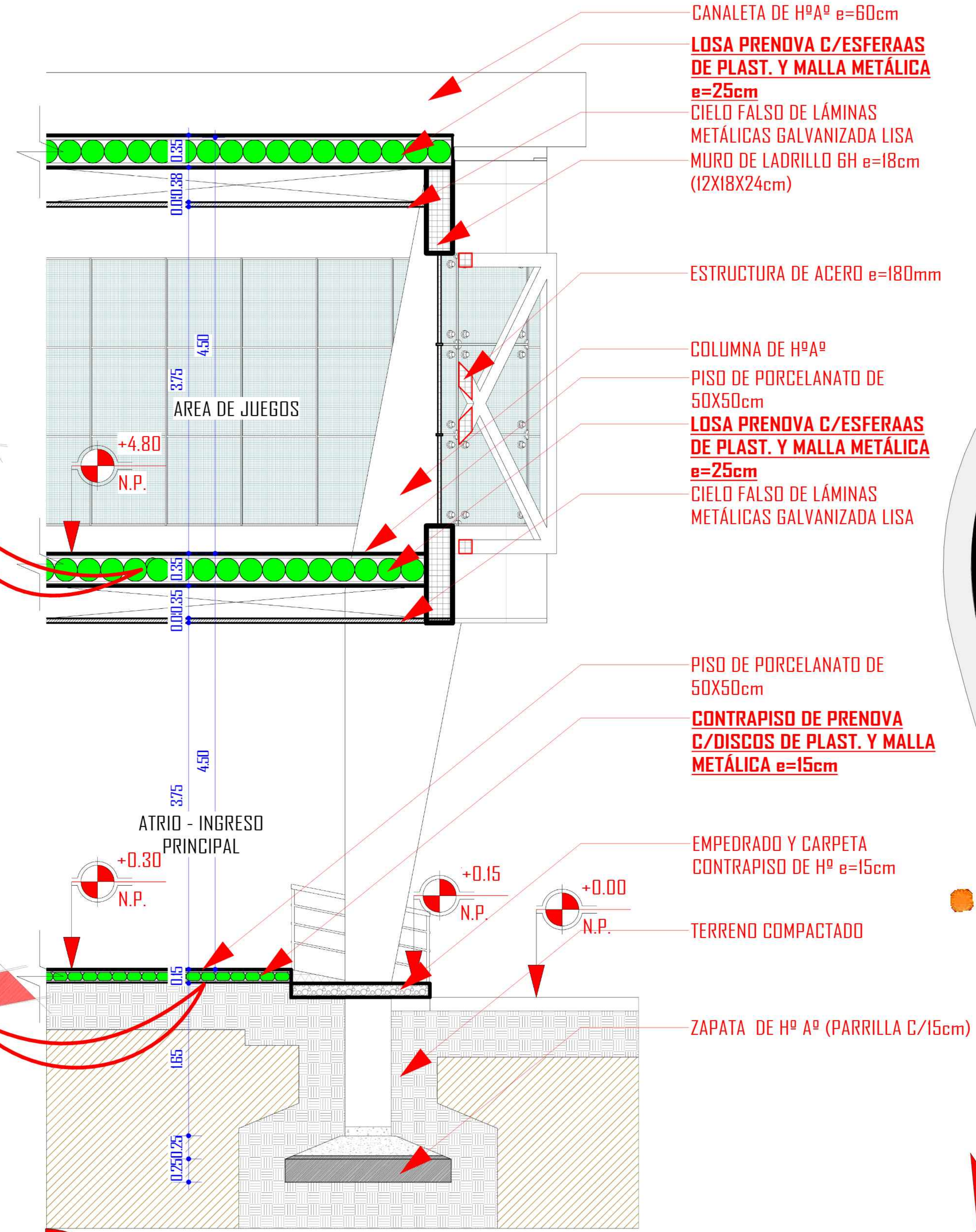
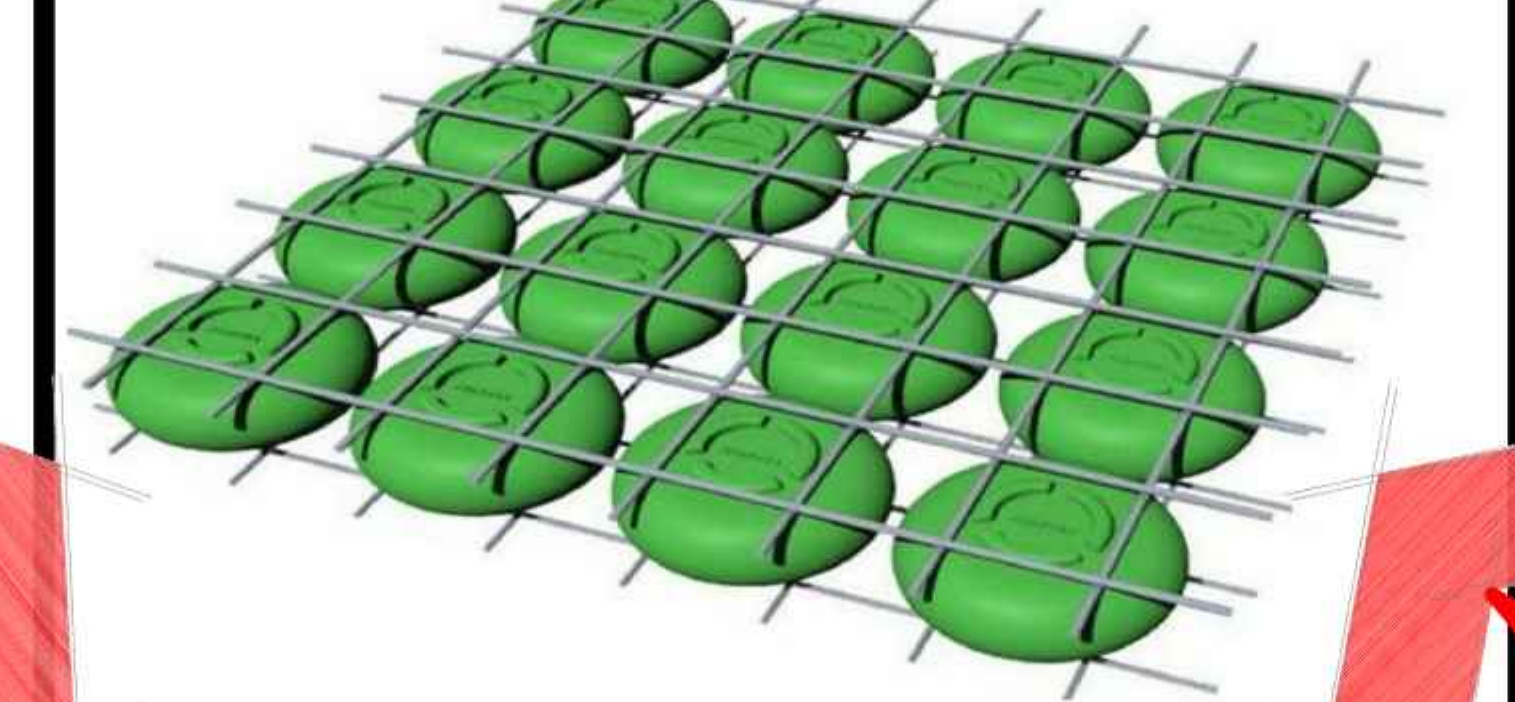
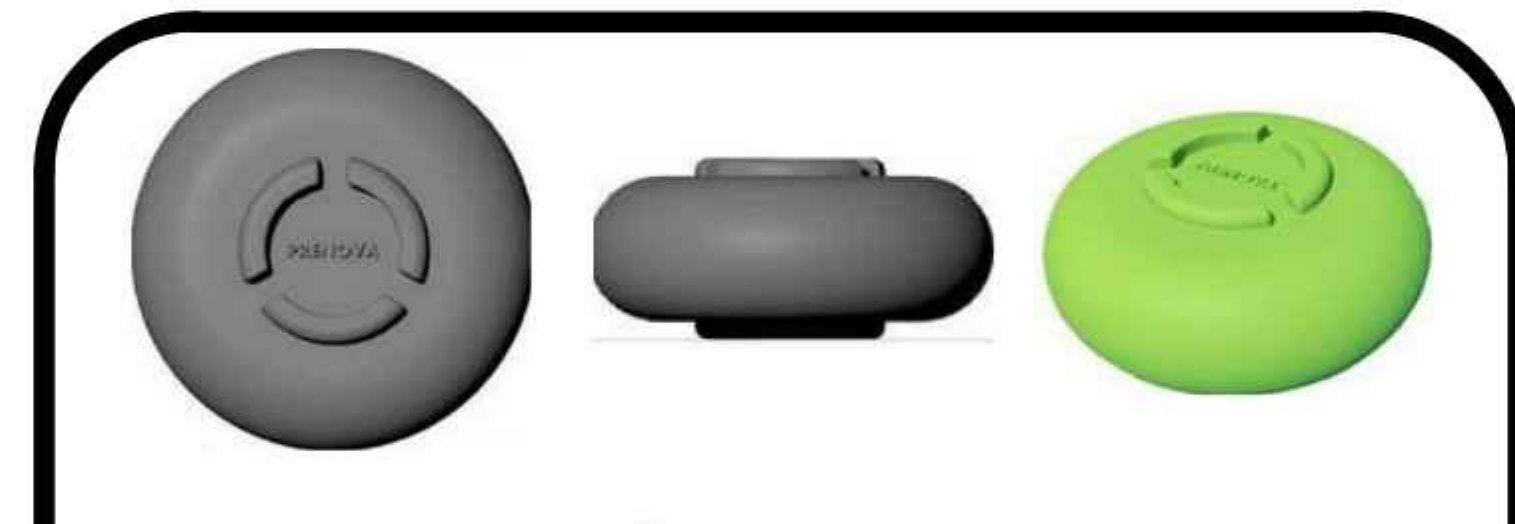
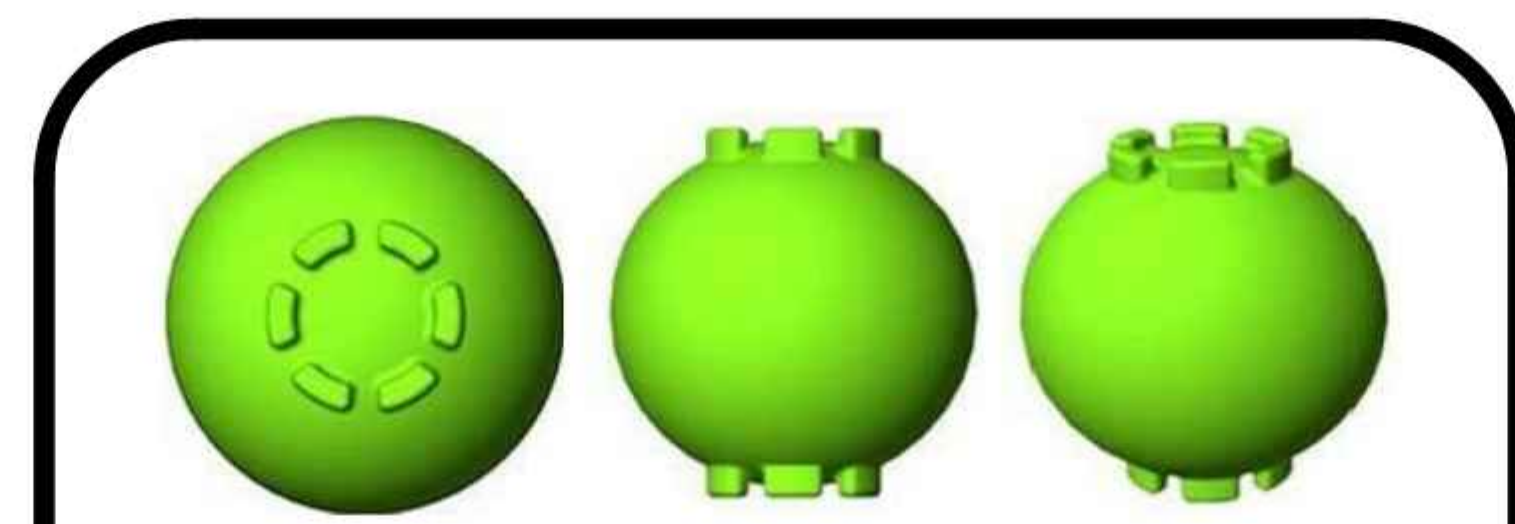
Proyecto:  
**DISEÑO ARQ.**  
**"ESTACIÓN DE BOMBEROS"**  
**PARA YACUIBA**

Universitario:  
**MENDOZA MORALES JONATHAN**  
Docente: Arq.  
**PEDRO MARCELO LÓPEZ AVILA**





- PANEL DE ALUMINIO ALUCOBOND PRECURVADO COLOR ROJO MATE
- AISLANTE TERMICO LANA DE VIDRIO
- ESTRUCTURA DE ACERO e=180mm
- TUBOS DE SALIDA DE ACERO INOXIDABLES COLOR ROJO e=800mm
- PINTURA INTERIOR LATEX
- AISLANTE TERMICO LANA DE VIDRIO
- REVOQUE EXTERIOR CAL-CEMENTO e=2mm
- ESTRUCTURA DE ACERO e=120mm
- MURO DE LADRILLO 6H e=18cm (12X18X24cm)
- ZÓCALO DE PORCELANATO h=10cm
- PISO DE PORCELANATO DE 50X50cm
- LOSA PRENOVA C/ESFERAAS DE PLAST. Y MALLA METÁLICA e=25cm**
- CIELO FALSO DE LÁMINAS METÁLICAS GALVANIZADA LISA
- PISO DE PORCELANATO DE 50X50cm
- CONTRAPISO DE PRENOVA C/DISCOS DE PLAST. Y MALLA METÁLICA e=15cm**
- BASE DE COLUMNA DE HªAª CON PLACA DE ACERO
- ZAPATA DE Hª Aª (PARRILLA C/15cm)



- CANALETA DE HªAª e=60cm
- LOSA PRENOVA C/ESFERAAS DE PLAST. Y MALLA METÁLICA e=25cm**
- CIELO FALSO DE LÁMINAS METÁLICAS GALVANIZADA LISA
- MURO DE LADRILLO 6H e=18cm (12X18X24cm)
- ESTRUCTURA DE ACERO e=180mm
- COLUMNA DE HªAª
- PISO DE PORCELANATO DE 50X50cm
- LOSA PRENOVA C/ESFERAAS DE PLAST. Y MALLA METÁLICA e=25cm**
- CIELO FALSO DE LÁMINAS METÁLICAS GALVANIZADA LISA
- PISO DE PORCELANATO DE 50X50cm
- CONTRAPISO DE PRENOVA C/DISCOS DE PLAST. Y MALLA METÁLICA e=15cm**
- EMPEDRADO Y CARPETA
- CONTRAPISO DE Hª e=15cm
- TERRENO COMPACTADO
- ZAPATA DE Hª Aª (PARRILLA C/15cm)

**.. CORTE DE BORDE A-A' ..**

ESC: 1:20

**.. CORTE DE BORDE B-B' ..**

ESC: 1:20

