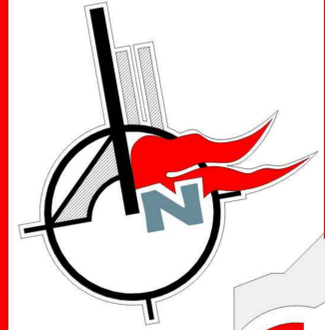


PROYECTO DE GRADO



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

Proyecto:

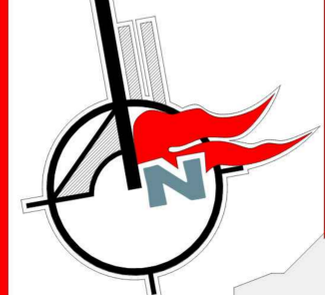
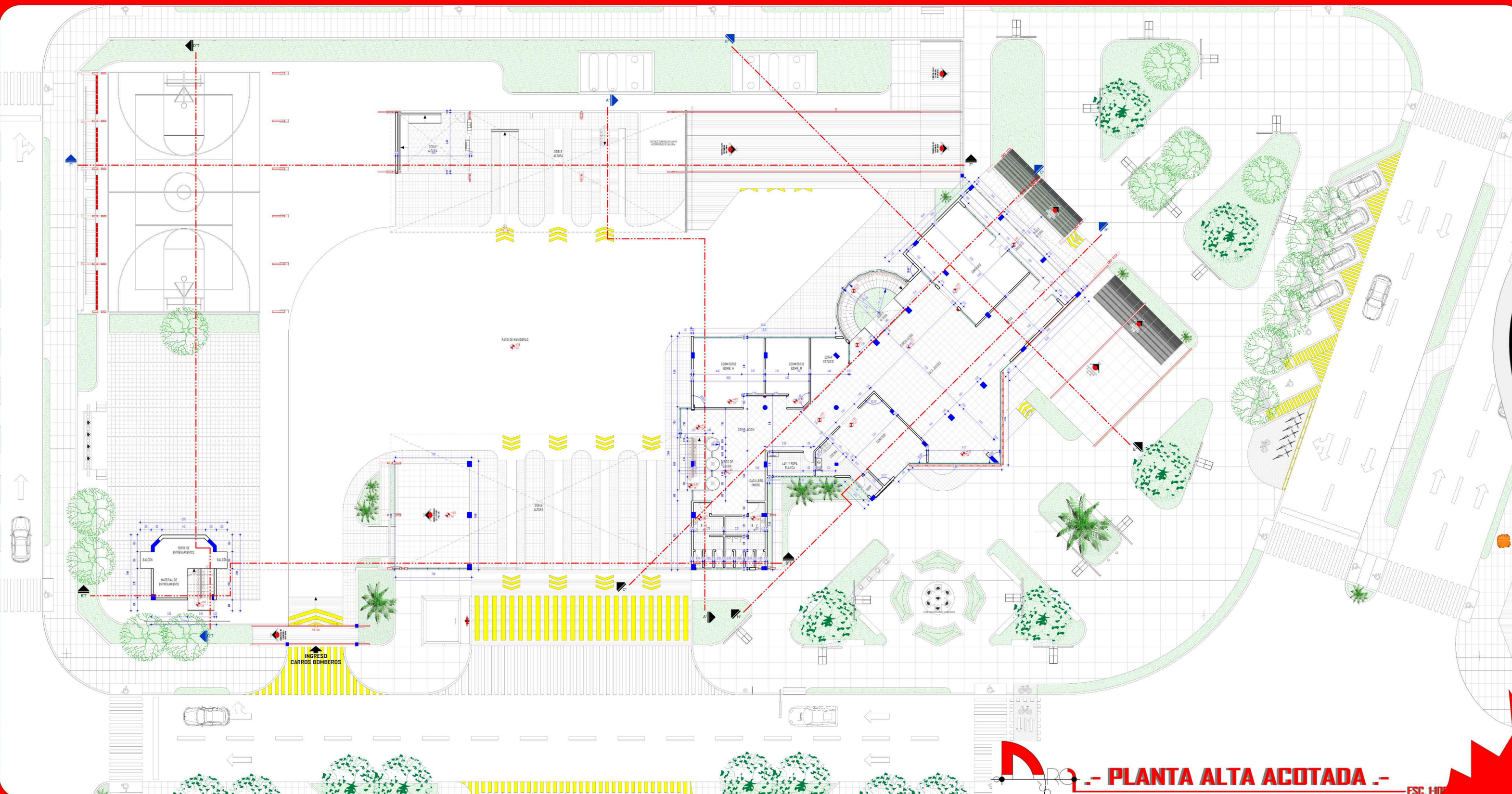
**DISEÑO ARQ.
"ESTACIÓN DE
BOMBEROS"
PARA YACUIBA**

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

PLANTA BAJA - AMOBLADA

ESC. 1:100





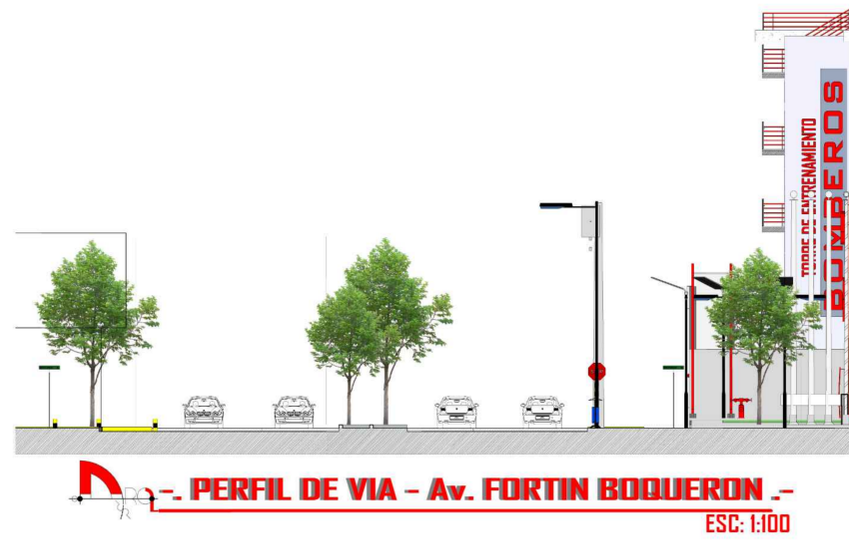
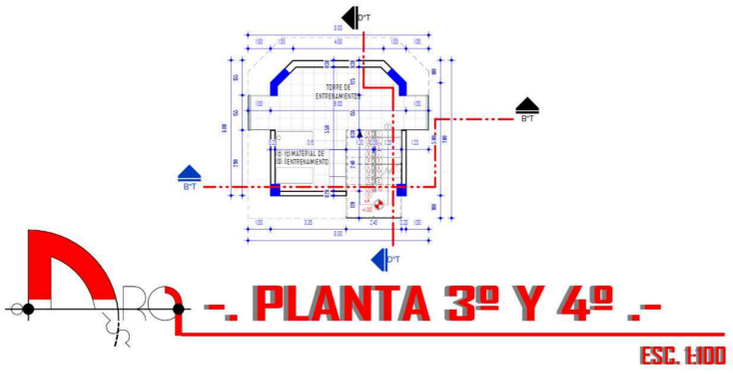
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAE SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS
 Y TECNOLOGIAS
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

Proyecto:

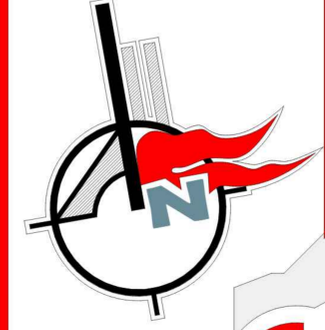
**DISEÑO ARQ.
 "ESTACIÓN DE
 BOMBEROS"
 PARA YACUIBA**

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





PROYECTO DE GRADO



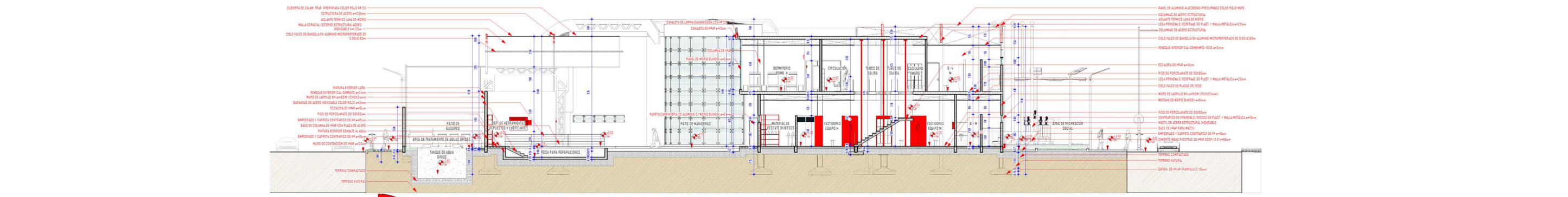
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIAS
ARQUITECTURA Y URBANISMO

Proyecto:

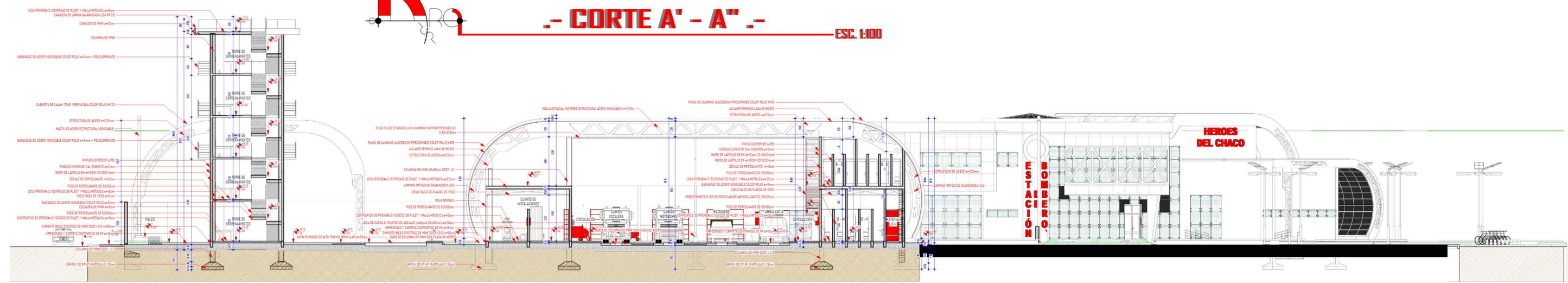
**DISEÑO ARQ.
"ESTACIÓN DE
BOMBEROS"
PARA YACUIBA**

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

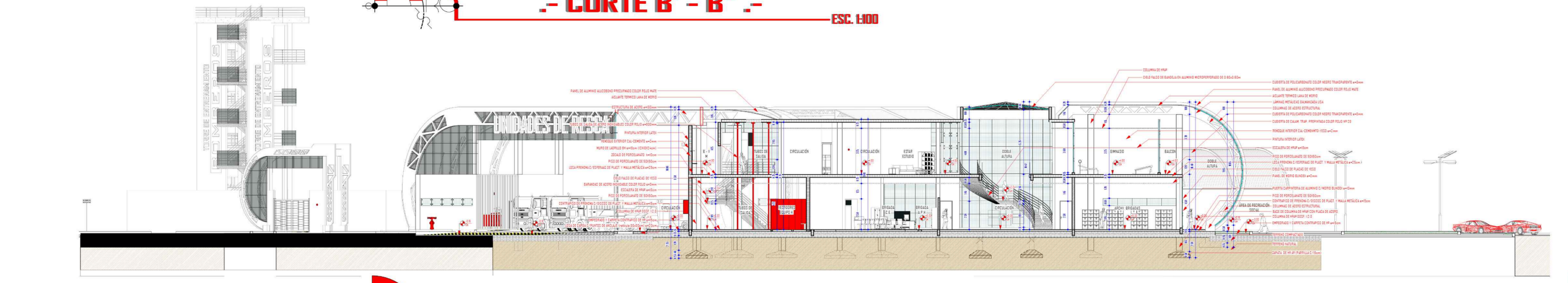




.- CORTE A' - A'' -
ESC. 1:100



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



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



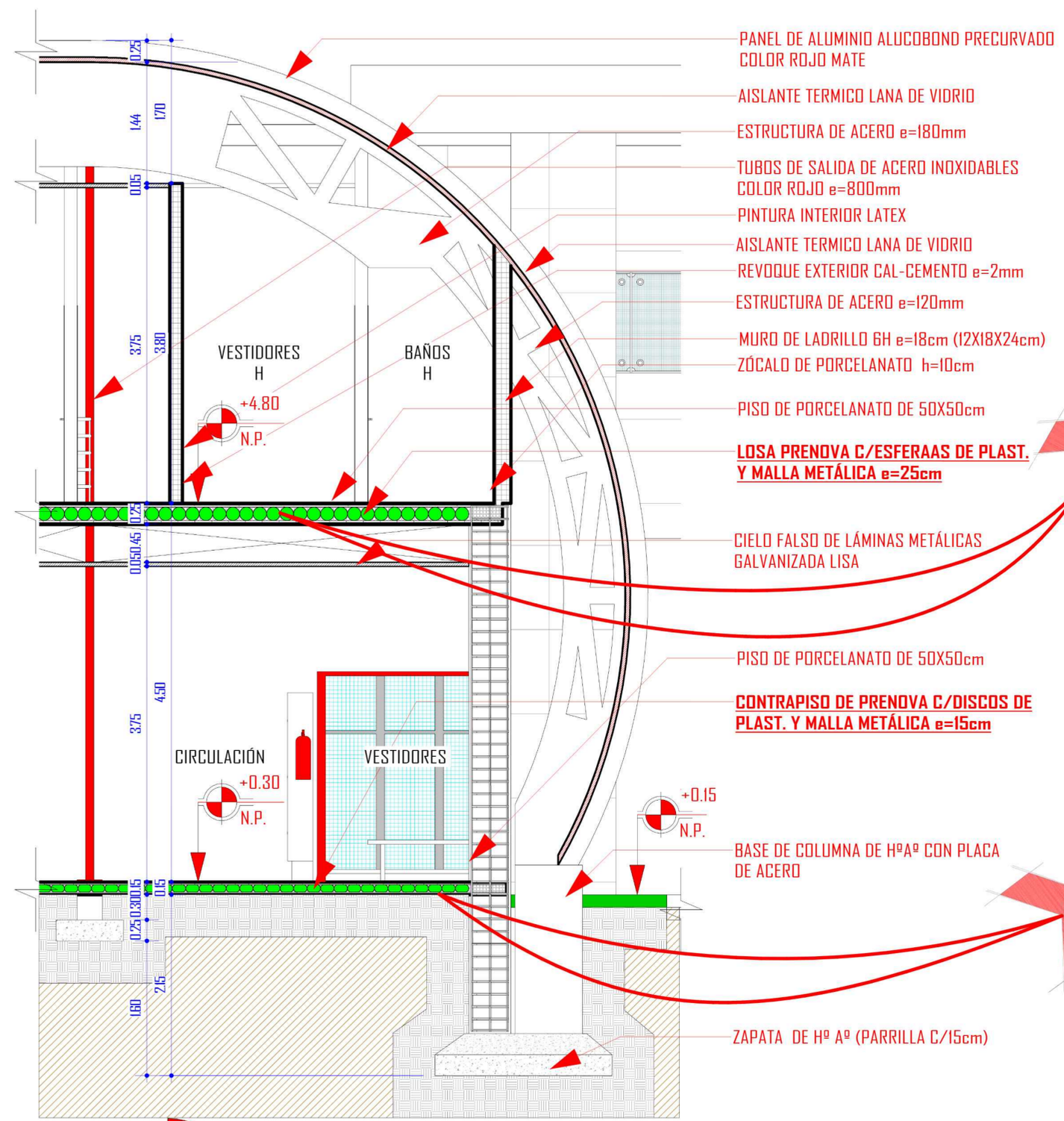
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIAS
ARQUITECTURA Y URBANISMO

Proyecto:

DISEÑO ARQ.
"ESTACIÓN DE BOMBEROS"
PARA YACUIBA

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

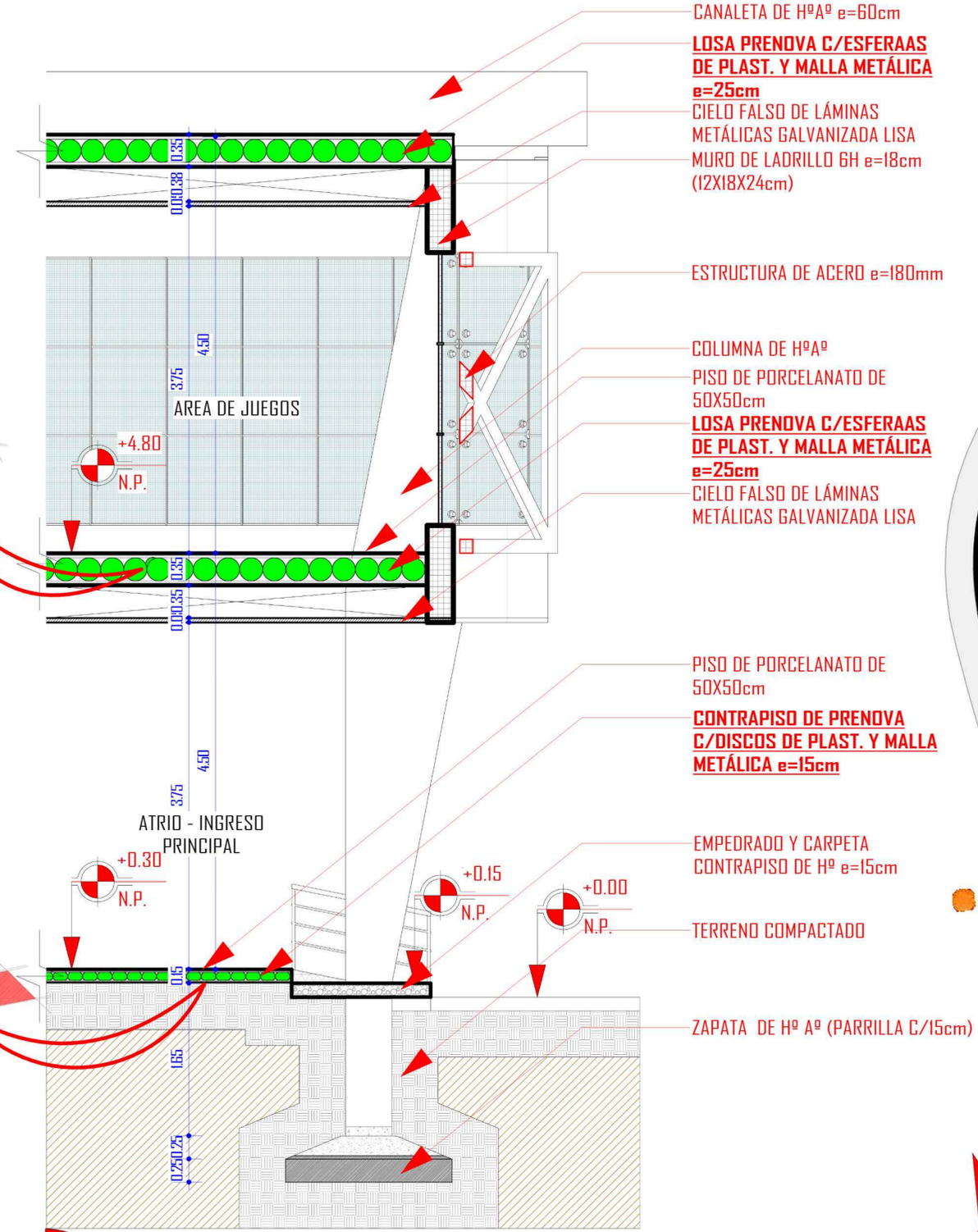
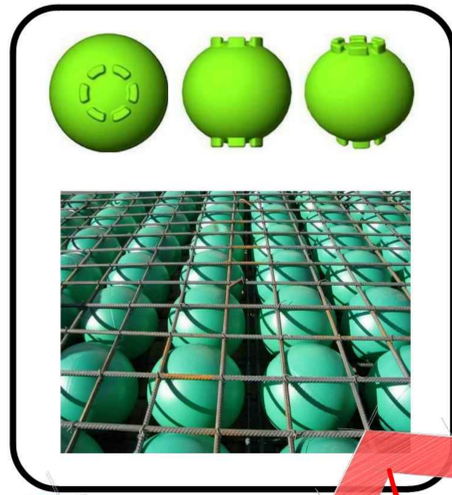




.. CORTE DE BORDE A-A' ..

ESC: 1:20

- 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)



.. CORTE DE BORDE B-B' ..

ESC: 1:20

- 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)



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**

