

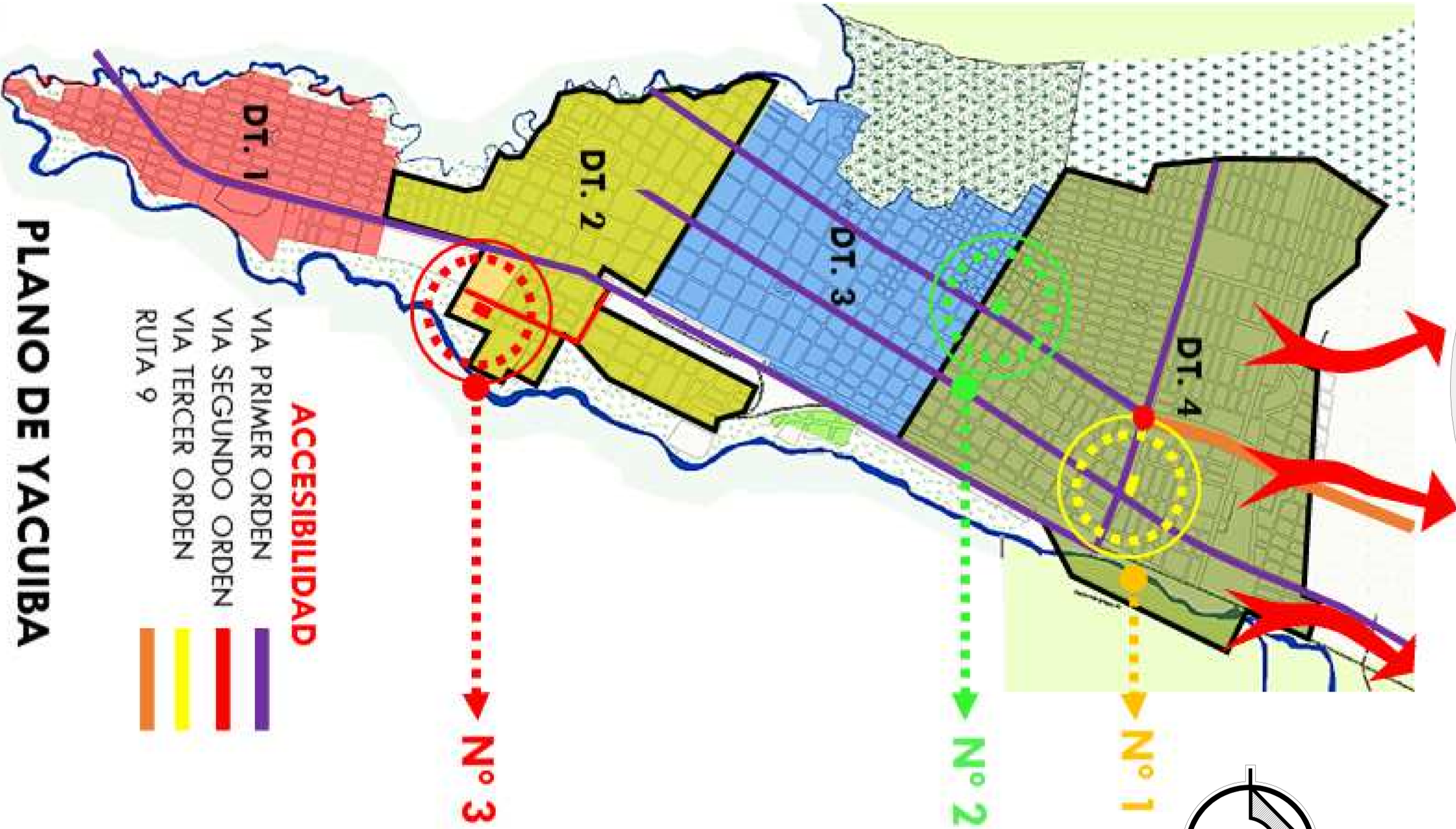


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEI SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIAS
ARQUITECTURA Y URBANISMO

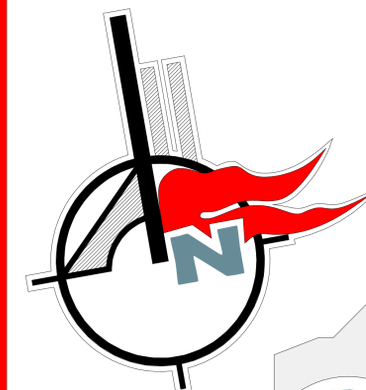
Proyecto:

DISEÑO ARQ. "ESTACIÓN DE BOMBEROS" PARA YACUIBA

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



PLANO DE YACUIBA



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

Proyecto:

DISEÑO ARQ.
"ESTACIÓN DE
BOMBEROS"
PARA YACUIBA

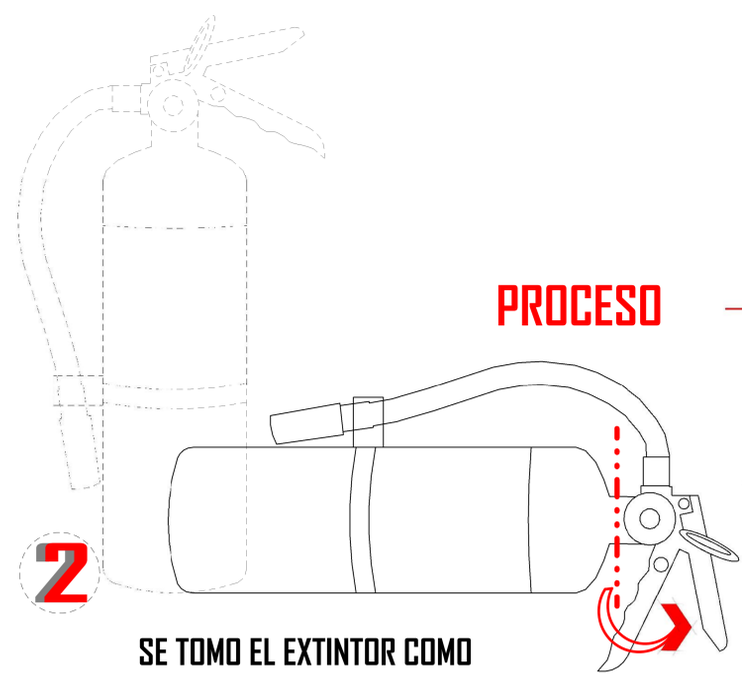
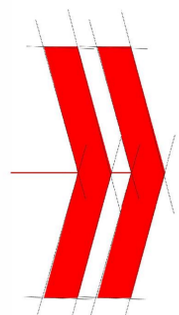
Universitario:
MENDOZA MORALES
JONATHAN
Docente: Arq.
PEDRO MARCELO
LÓPEZ AVILA

GENERACIÓN DE LA FORMA



ARTEFACTO

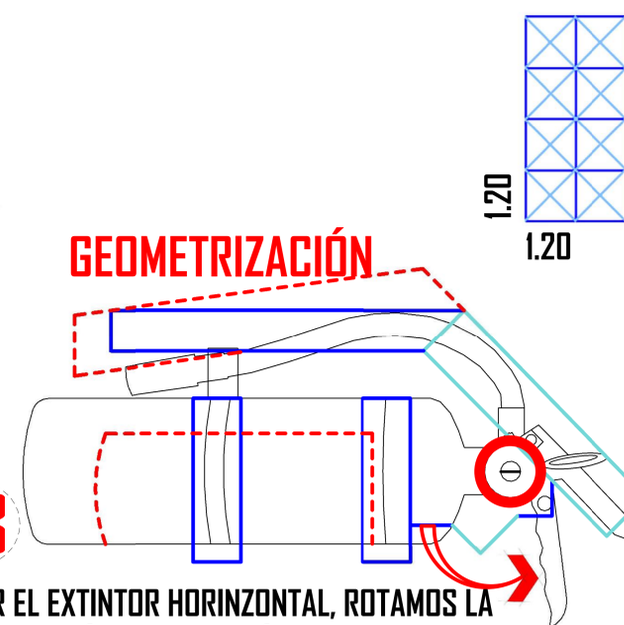
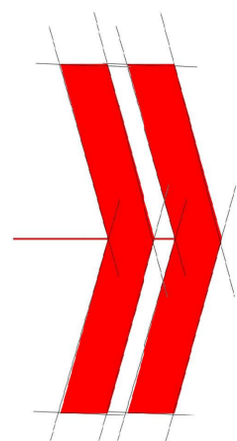
1



PROCESO

2

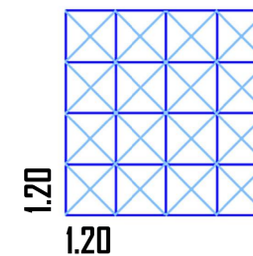
SE TOMO EL EXTINTOR COMO
CONCEPTO GENERADOR, EL
CUAL GIRAMOS A 90º



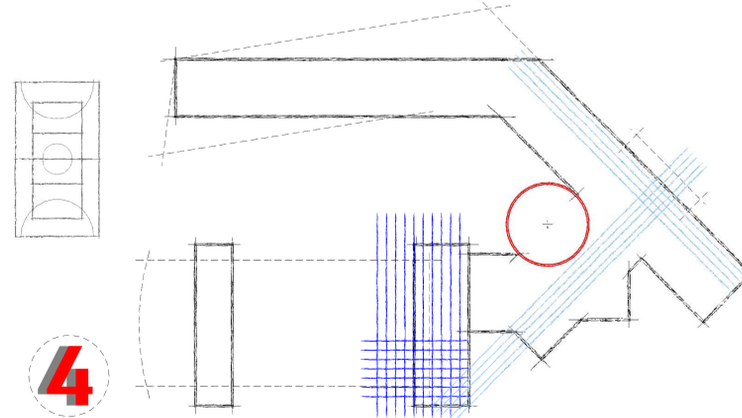
GEOMETRIZACIÓN

3

AL ESTAR EL EXTINTOR HORIZONTAL, ROTAMOS LA
PARTE DEL MANÓMETRO Y LA VÁLVULA A 45º, PARA
QUE ESTOS ESTEN DIAGONAL AL CILINDRO, Y QUE
FORME UN ELEMENTO ORDENADO



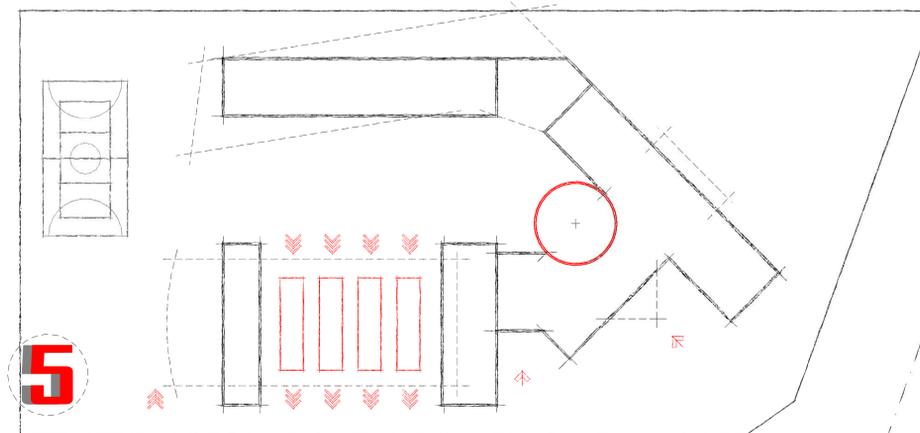
INTRODUCCIÓN A LA GRILLA



4

AL OBTENER UNA FORMA
IRREGULAR DEL CONTOURNO
DEL EXTINTOR LO
GEOMETRIZAMOS CON LA
AYUDA DE TRAMAS GIRADAS
DE 1.20M TOMANDO EN
CUENTA QUE TODO ESTA EN
BASE AL CUADRADO CON
RELACION DE CONTINUIDAD.

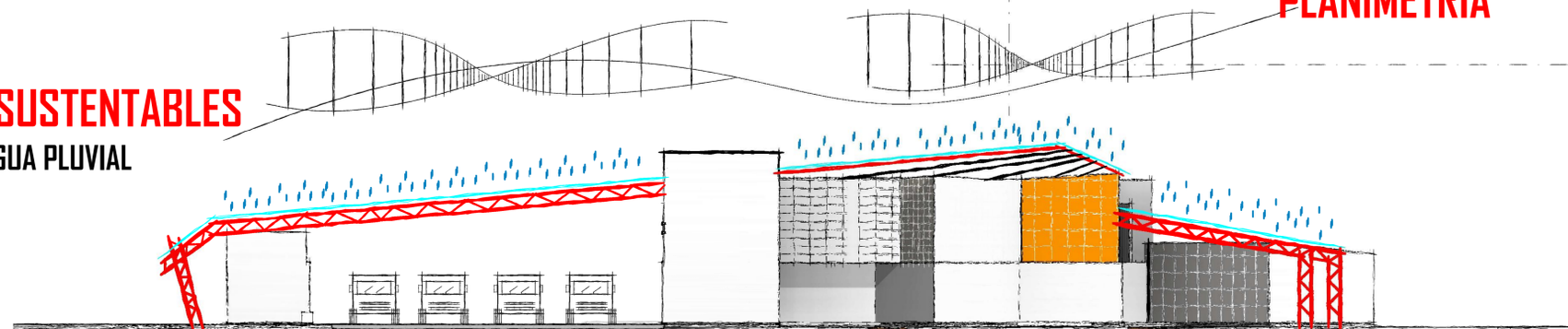
PROCESO DE COMPOCISIÓN



5

PLANIMETRIA

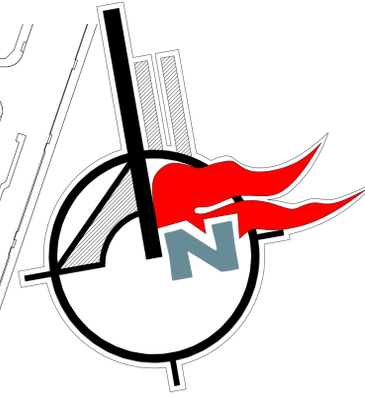
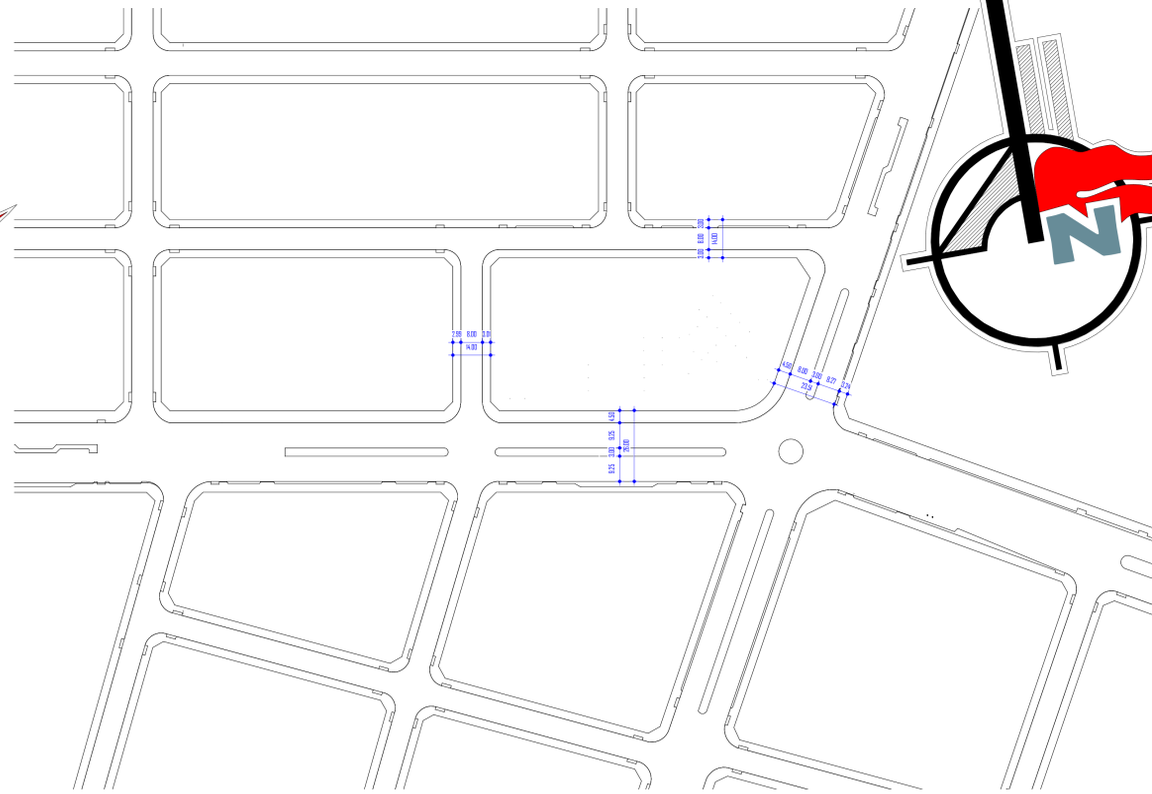
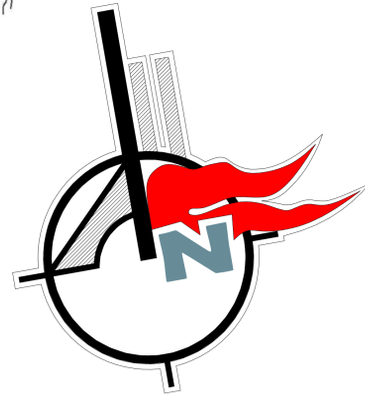
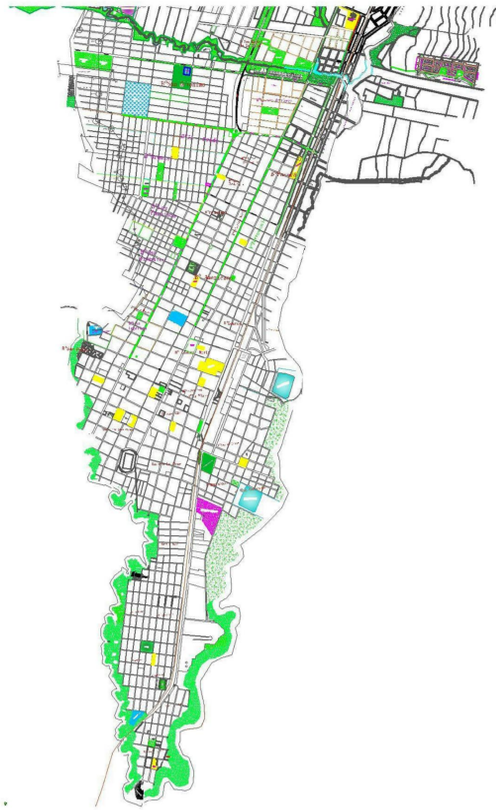
ASPECTOS SUSTENTABLES CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL



FACHADA PRINCIPAL

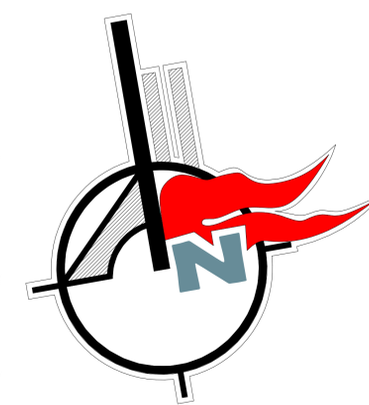
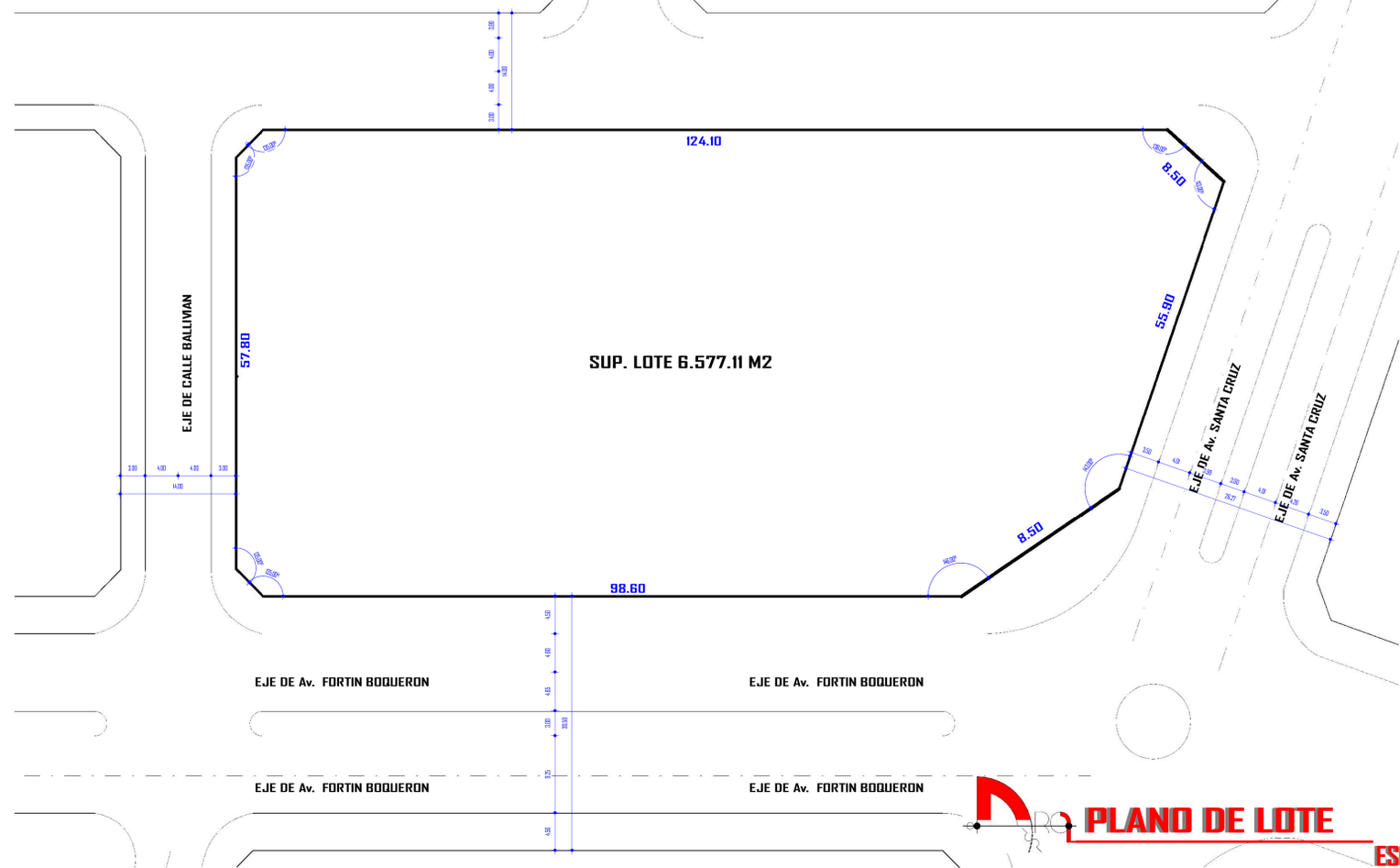


PLANO DE UBICACIÓN Y/O EMPLAZAMIENTO



UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO
ESC. 1:10000

UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO
ESC. 1:1000



PLANO DE LOTE
ESC. 1:300



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**



