

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Joaquin Betony Zapete Morales.

Nombre del tema: STADPRO

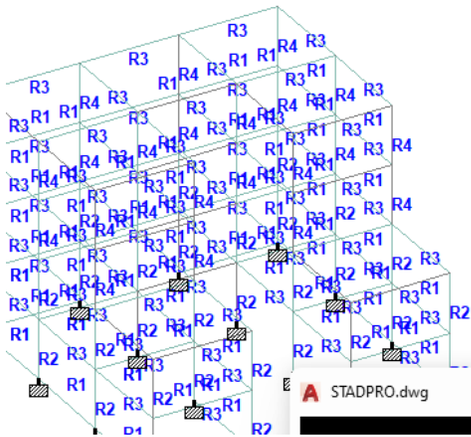
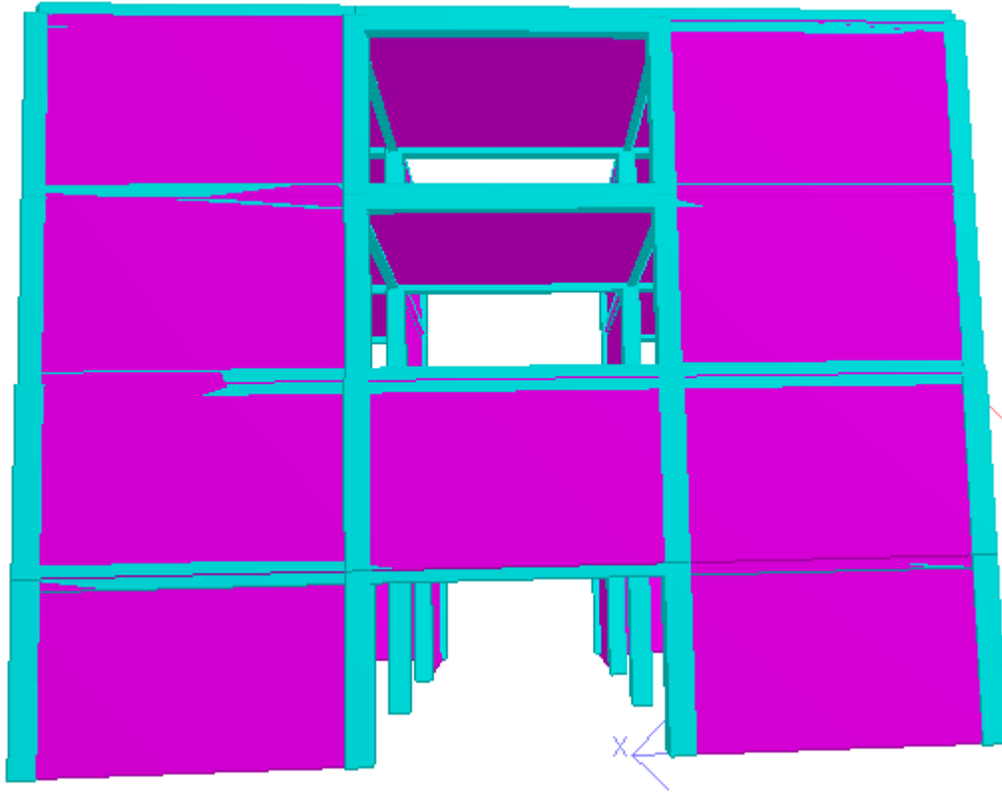
Parcial: Unida 4

Nombre de la Materia: Análisis de estructuras.

Nombre del profesor: ARQ. Pedro Alberto García López.

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.

Cuatrimestre: Numero 5



Properties - Whole Structure

Section Beta Angle

Ref	Section	Material
1	Plate Thickness	MAMPOSTERIA
2	Rect 0.40x0.40	CONCRETE
3	Rect 0.40x0.20	CONCRETE
4	Rect 0.35x0.35	CONCRETE

Highlight Assigned Geometry

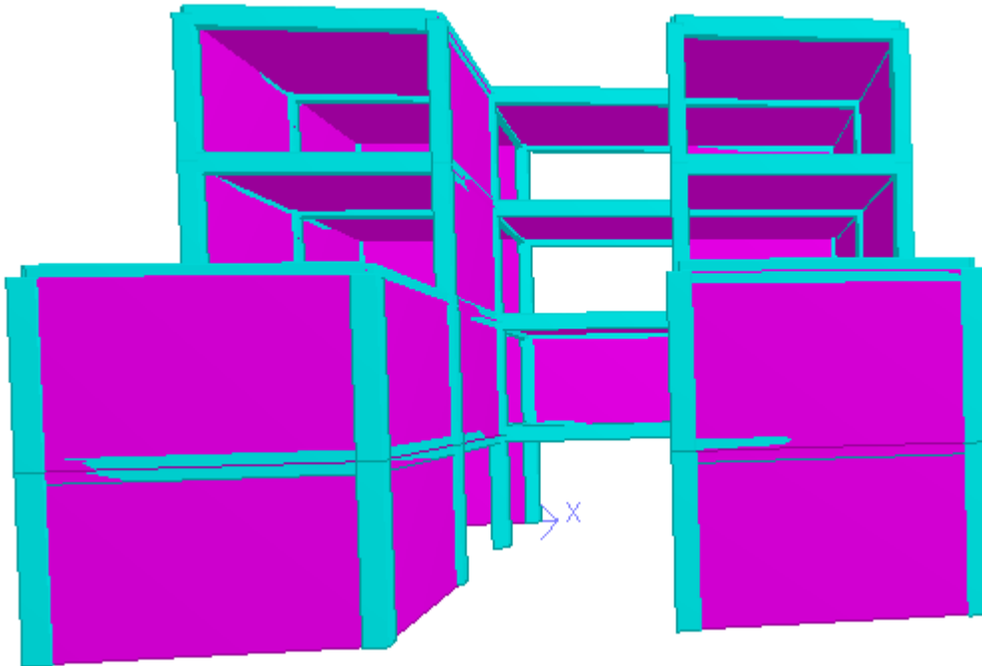
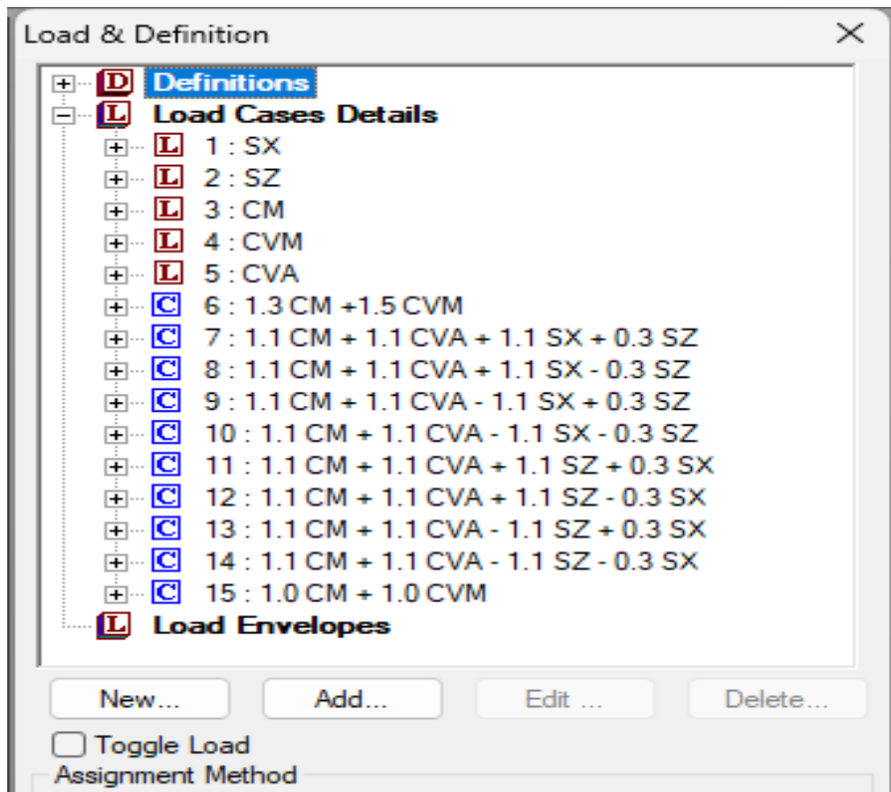
Edit... Delete.

Values... Section Database Define.

Materials... Thickness... User Tabl

STADPRO.dwg CUADROS DE DATOS VD.dwg RECIDENCIA PRUEVA.dwg

Cursor To... To View



EN ESTE UNIDA SE TREBAJO CON EL PRGRAMA STADPRO QUE SE UTILIZA PARA DISEÑAR Y ESTRUCTURA ALGUN TIPO DE IDEFICIO DODE SE ENPIZA CON DESEÑAR EL MODELO EN PLANTA Y DIMENCIONES DESPUES DARLES DIMENCIONES A LA CADENA DE DELPLATE ASI TAMBIEN COMO CARGA TIPO DE MURO, CARGA VIVAS , CARGAS AXIDENTALES , CARGAS MUETAS SE PONES LAS CUBIERTAS Y DIMENCIONAMINTO DEELLA A SI TAMBIEN COMO SU CARGA Y MATERIAL SE ASE UN ANALISIS PARA VER SI PASA O TIENE ALGUN ERROR DE SPAUS SE REFUERSA CON MUROS PARA INCREMENTAR SU RESISTECIA DEL EDIFIACO