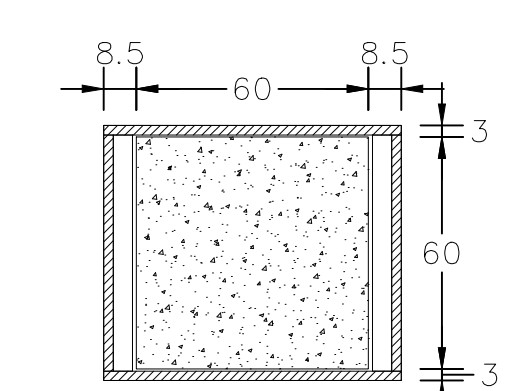
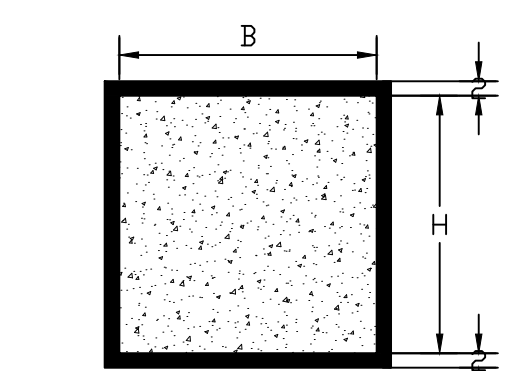


COLUMNA (C1)
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO
DE DIAMETRO DE 80 CMS. CON UN
RECUBRIMIENTO DE MARMOL DE
2 CMS. DE ESPESOR



COLUMNA (C2)
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO
DE 60 X 60 CMS. CON UN
RECUBRIMIENTO DE PANEL DE
TABLARROCA FORRADO CON TAPIZ
COLOCADO SOBRE BASTIDOR METÁLICO



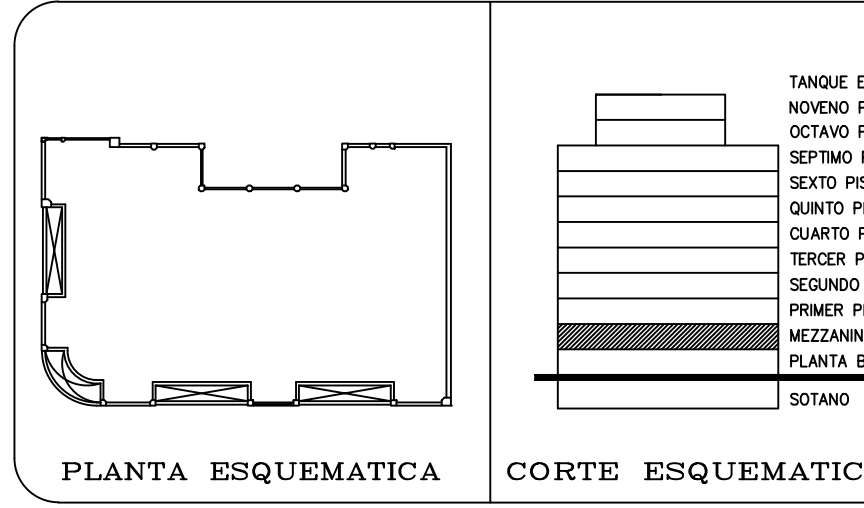
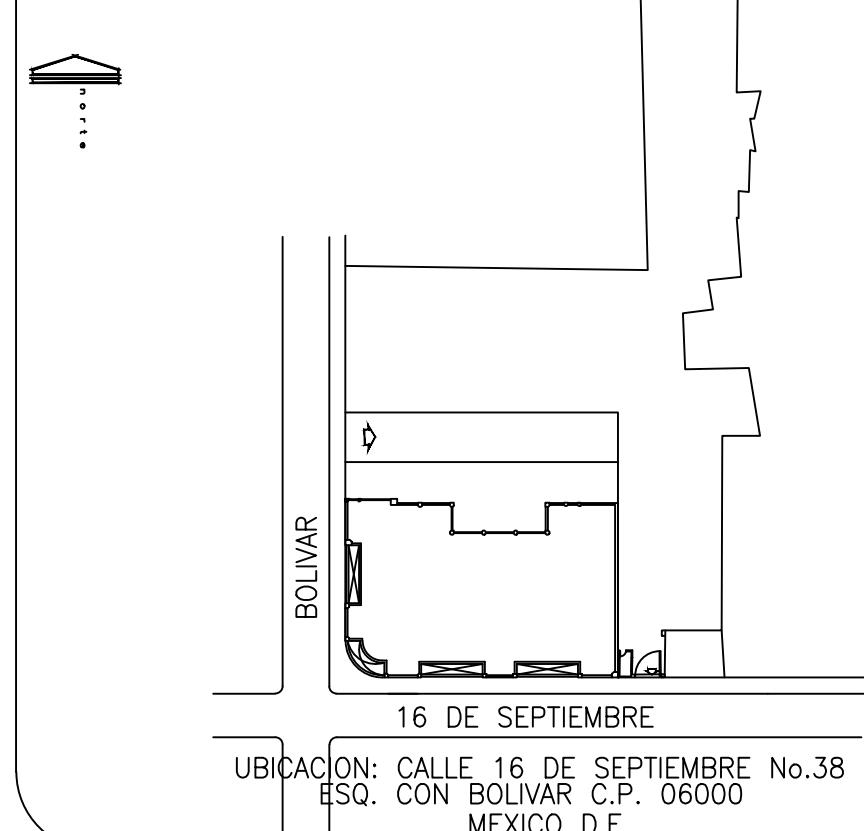
COLUMNA (C8 - 23)
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO
DE B X H CMS. CON UN
RECUBRIMIENTO DE YESO DE 2 CMS.
DE ESPESOR

COLUMNA	BASE(B)	ALTURA(H)
COLUMNA C8	80	80
COLUMNA C9	74	74
COLUMNA C10	76	76
COLUMNA C11	84	87
COLUMNA C12	136	61
COLUMNA C13	72	72
COLUMNA C14	71	71
COLUMNA C15	66	66
COLUMNA C16	62	62
COLUMNA C17	50	28
COLUMNA C18	40	50
COLUMNA C19	58	58
COLUMNA C20	30	56
COLUMNA C21	31	53
COLUMNA C22	80	80
COLUMNA C23	60	60
COLUMNA C24	38	85
COLUMNA C25	80	120
COLUMNA C40	58	100

PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL (2) – LOSA TAPA MEZZANINE (N.S.L.+5.89)
COTAS EN CENTIMETROS

- 1 LOSA MACIZA DE CONCRETO ARMADO DE 12.0 CMS. DE ESPESOR
- 2 LAS TRABES ESTAN INDICADAS CON LINEA PUNTEADA, SON DE CONCRETO ARMADO Y LA SECCIÓN SE ENCUENTRA INDICADA EN PLANTA INDICANDO EN PRIMER LUGAR LA BASE Y EN SEGUNDO LUGAR LA ALTURA (LA SECCIÓN YA INCLUYE PERALTE DE LOSA).

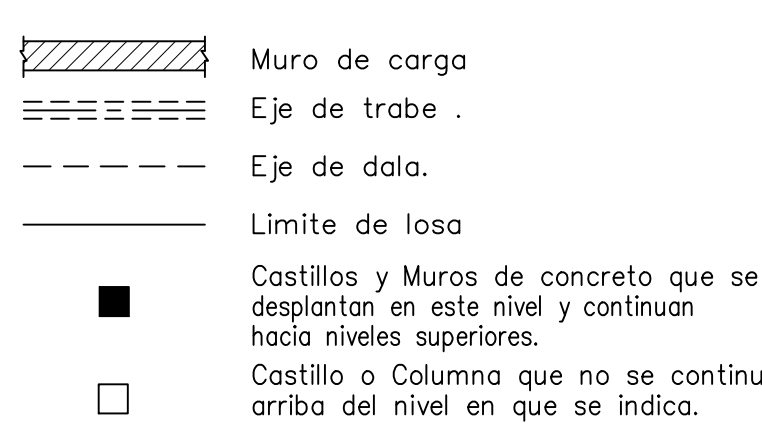
CROQUIS DE LOCALIZACION



NOTAS Y OBSERVACIONES

- 1.-TODAS LAS TRABES DEL PERIMETRO INTERIOR DE LA LOSA SE ENCUENTRAN RECUBIERTAS EN UNA DE SUS CARAS LATERALES, Y EN SU CARA INFERIOR, CON MARMOL DE 2.0 CMS. DE ESPESOR
- 2.-LA ZONA QUE SE ENCUENTRA ENCERRADA DENTRO DE LA LINEA PUNTEADA; INDICA QUE DEBIDO AL SISTEMA CONSTRUCTIVO UTILIZADO NO SE PUEDE PERCIBIR LA SECCIÓN DE SU ESTRUCTURA
- 3.-EN LOS CASOS DE LOS MUROS (A) Y (14) NO SE PUEDE DETERMINAR CON CERTEZA LA CONFIGURACIÓN DE SU ESTRUCTURA DEBIDO A LOS ACABADOS TANTO INTERIORES COMO EXTERIORES

SÍMBOLOS CONVENCIONALES



OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y TÉCNICA

OBRA:
EDIFICIO ALTERNO MEZZANINE
UBICACION:
16 DE SEPTIEMBRE No. 38, COL. CENTRO, MEXICO, D.F.
PLANO:
PLANTA ESTRUCTURAL – LEVANTAMIENTO

OFICIAL MAYOR
LIC. RODOLFO HECTOR LARA PONTE

DIRECTOR GENERAL: ING. SILVESTRE LÓPEZ PORTILLO CASTILLO	DIRECTOR DE PROYECTOS Y TÉCNICA: ARQ. FRANCISCO XAVIER MARTÍNEZ Y LOZANO
DESARROLLÓ: ING. JAIME ORTIZ PULIDO	REVISÓ-SUBDIRECTOR DE PROYECTOS LOCALES: ARQ. LEONARDO JASSO ORTEGA
ESCALA GRÁFICA: METROS 1 3 4	FECHA ELABORACIÓN: JUNIO 2013 FECHA MODIFICACIÓN: FECHA MODIFICACIÓN: ACOTADO EN CENTÍMETROS