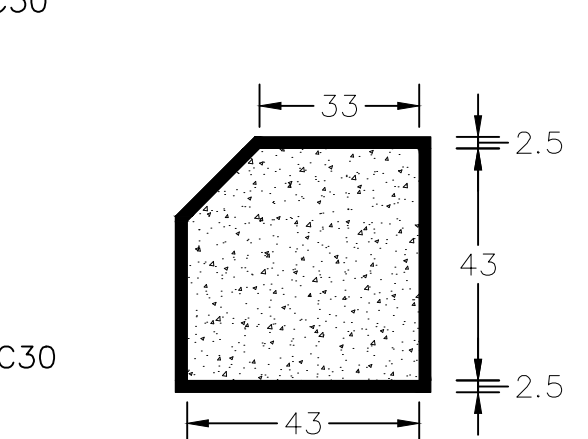
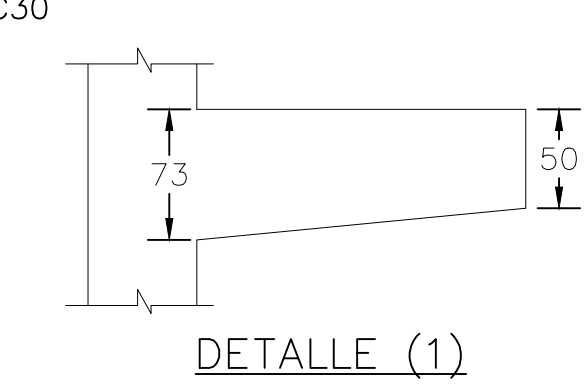
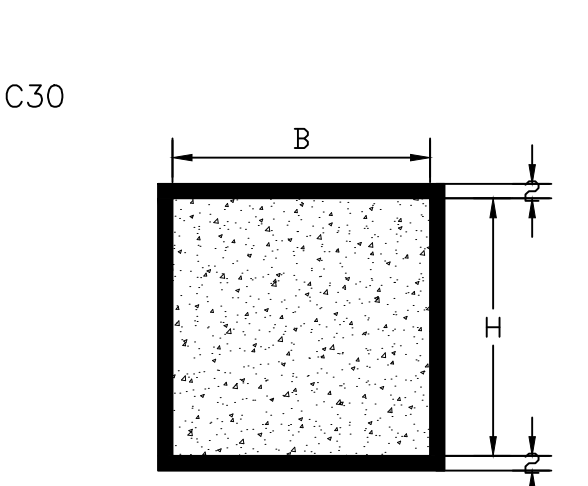


COLUMNA (C29)
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE DIAMETRO DE 43 CMS. CON UN RECURVIMIENTO DE YESO DE 2.5 CMS. DE ESPESOR ADICIONAL A LA SECCIÓN ADEMÁS DE UN CAJON ADICIONAL DE PANEL DE TABLARROCA MONTADO SOBRE BASTIDOR METÁLICO DE DIMENSIÓN.



COLUMNA (C30)
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE 43 X 43 CMS. CON UN RECURVIMIENTO DE YESO DE 2.5 CMS. DE ESPESOR ADICIONAL A LA SECCIÓN

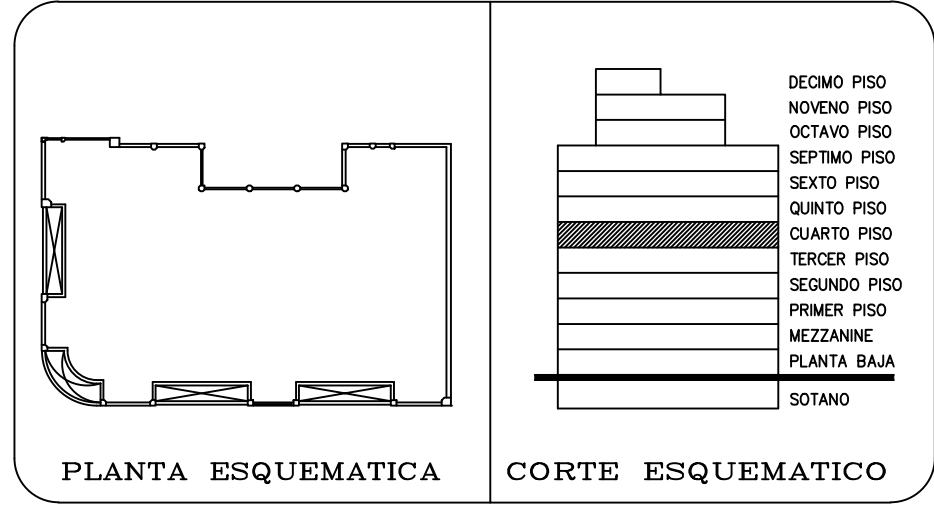
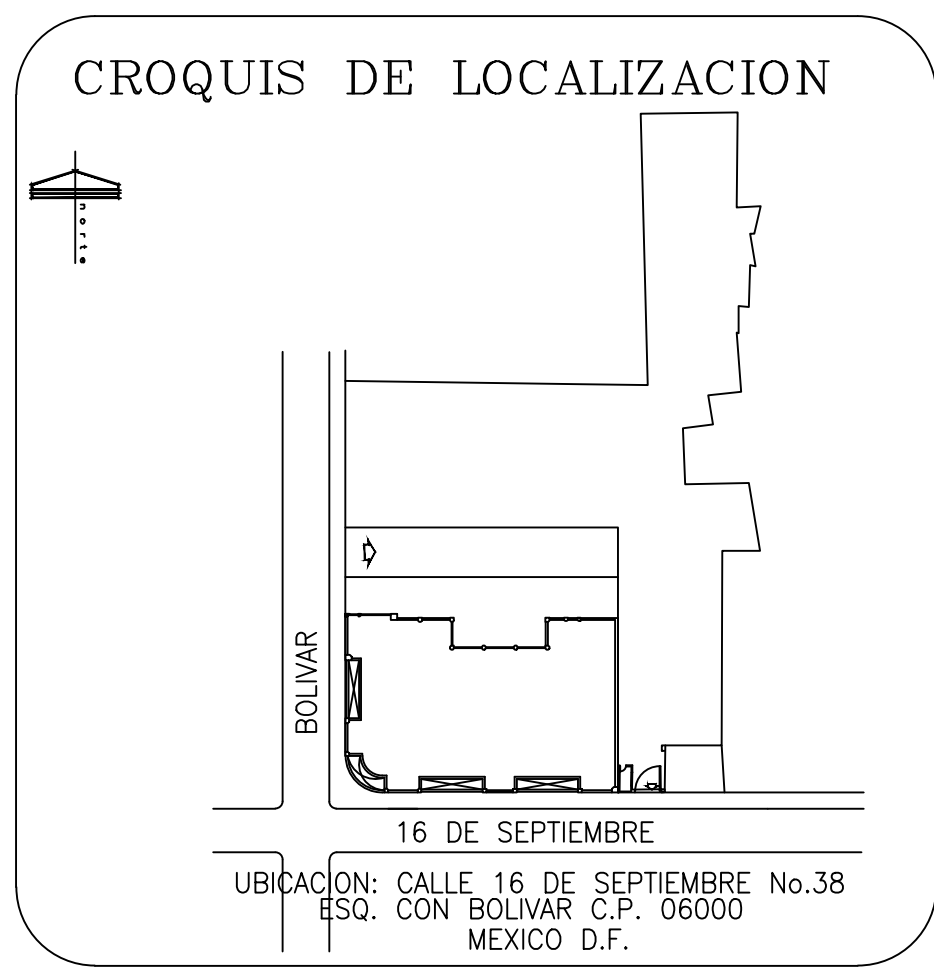


COLUMNA (C8 - 23)
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE B X H CMS. CON UN RECURVIMIENTO DE YESO DE 2 CMS. DE ESPESOR

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

PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL (6) – LOSA TAPA CUARTO NIVEL (N.S.L.+23.17)
COTAS EN CENTIMETROS ESC. 1:50

- 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).



- NOTAS Y OBSERVACIONES**
- 1.-TODAS LAS TRABES Y COLUMNAS INDICADAS EN PLANTA ESTAN CONSIDERADAS SIN RECURVIMIENTO, POR LO QUE SE TUVO QUE DESCONTAR UN ACABADO PERIMETRAL DE 2 CMS. DE YESO EN TODO EL PERIMETRO.
 - 2.-LA ZONA QUE SE ENCUENTRA ENCERRADA DENTRO DE LA LINEA PUNTEADA; INDICA QUE DEBIDO AL CONTROL DE SEGURIDAD DEL EDIFICIO NO SE PUEDE ACCEDER AL LOCAL PARA PERCIBIR LA 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**
- Muro de carga
 - Eje de trabe .
 - Eje de dala.
 - Limite de losa
 - Castillos y Muros de concreto que se desplazan en este nivel y continúan hacia niveles superiores.
 - Castillo o Columna que no se continúa arriba del nivel en que se indica.

OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y TÉCNICA

OBRA:
EDIFICIO ALTERNO 4° PISO

UBICACION:
PLANO:
PLANTA ESTRUCTURAL – LEVANTAMIENTO

OFICIAL MAYOR
LIC. RODOLFO HECTOR LARA PONTE

DIRECTOR GENERAL
SILVESTRE M. LÓPEZ PORTILLO CASTILLO

DIRECTOR DE PROYECTOS Y TÉCNICA
ARQ. FRANCISCO XAVIER MARTÍNEZ Y LOZANO

DESARROLLO
ING. JAIME ORTIZ PULIDO

REVISOR-SUBDIRECTOR DE PROYECTOS LOCALES
ARQ. LEONARDO JASSO ORTEGA

FECHA ELABORACIÓN:
JUNIO 2013

FECHA MODIFICACIÓN

ESCALA GRÁFICA: METROS
1 3 4

ESCALA MÉTRICA:
1:50

ACOTADO EN CENTÍMETROS