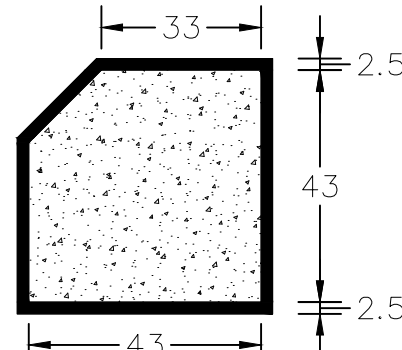


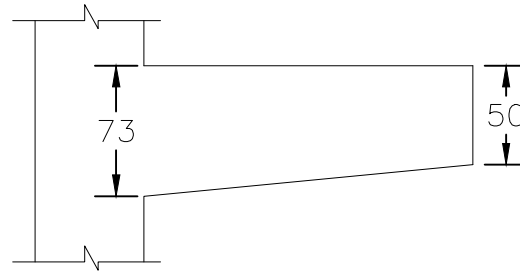
COLUMNA (C29)

COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE DIAMETRO DE 43 CMS. CON UN RECUBRIMIENTO DE YESO DE 2.5 CMS. DE ESPESOR ADICIONAL A LA SECCIÓN ADEMAS DE UN CAJON ADICIONAL DE PANEL DE TABLARROCA MONTADO SOBRE BASTIDOR METÁLICO DE DIMENSION.



COLUMNA (C30)

COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE 43 X 43 CMS. CON UN RECUBRIMIENTO DE YESO DE 2.5 CMS. DE ESPESOR ADICIONAL A LA SECCIÓN



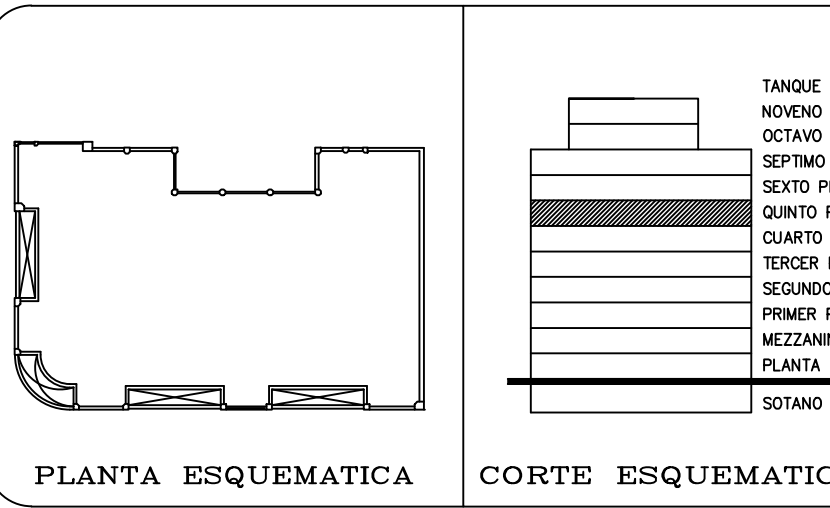
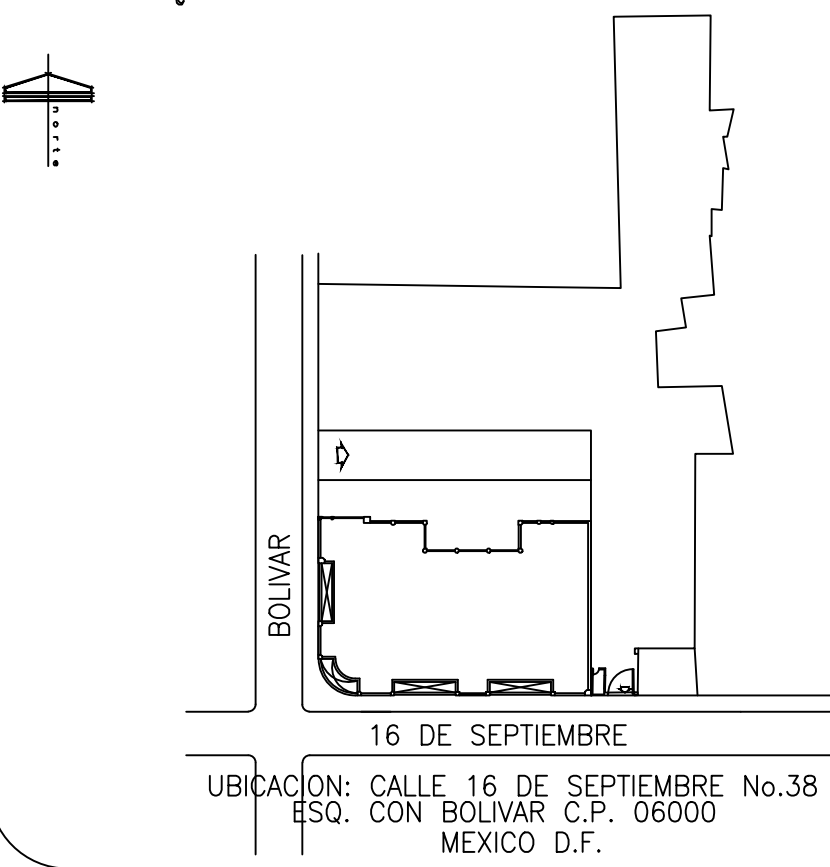
DETALLE (1)

PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL (7) – LOSA TAPA QUINTO NIVEL (N.S.L.+26.29)
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).

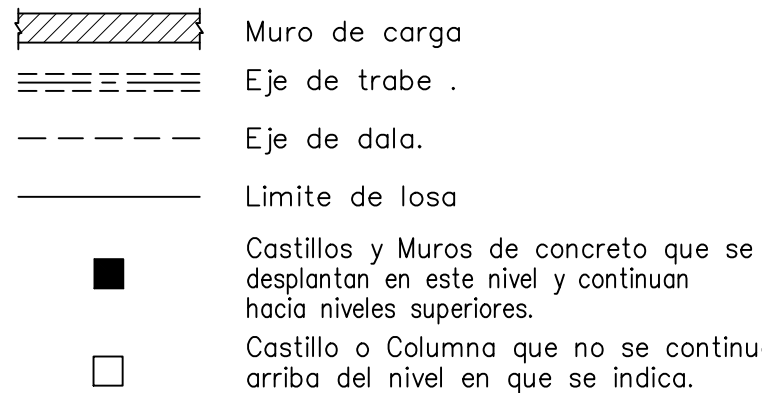
CROQUIS DE LOCALIZACION



NOTAS Y OBSERVACIONES

- 1.-TODAS LAS TRABES Y COLUMNAS INDICADAS EN PLANTA ESTAN CONSIDERADAS SIN RECUBRIMIENTO, 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



OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y TÉCNICA

OBRA:
EDIFICIO ALTERNO 5° PISO
UBICACION: 16 DE SEPTIEMBRE No. 38, COL. CENTRO, MEXICO, D.F.
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
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: ACOTADO EN CENTÍMETROS