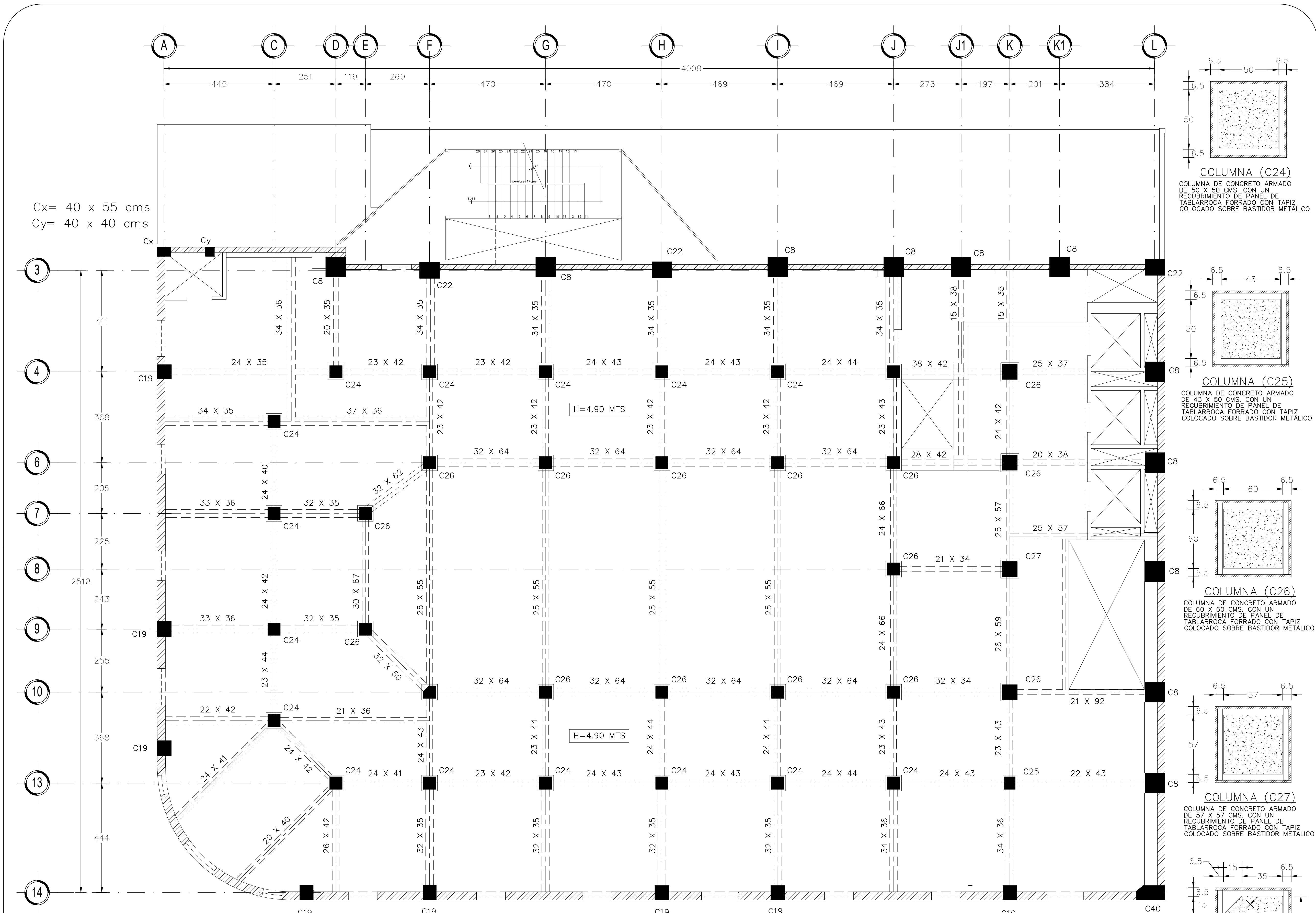


NOTAS Y OBSERVACIONES

- 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 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 CONFIGURACION DE SU ESTRUCTURA DEBIDO A LOS ACABADOS TANTO INTERIORES COMO EXTERIORES
- 4.-LAS TRABES TRABES DE LOS EJES F, G, H I Y J PRESENTAN EN DETALLE DE AUMENTO DE PERALTE EN LA UNION CON LA COLUMNA PERO ESTO SOLO EN SU TRAMO DEL EJE (6) AL EJE (10) - VER DETALLE SIG:

5.-LA MAYORIA DE LAS TRABES PRESENTA UN DETALLE DE DESMORONAMIENTO EN EL RECUBRIMIENTO DE LA CARA INFERIOR, POR LO QUE SE ALCANZA A APRECIAR UNA PLACA DE CORTANTE EN TODO EN TODO LO LARGO DE EL PATIN INFERIOR. VER DETALLE SIG:

OFICIALÍA MAYOR	
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y TÉCNICA	
OBRA:	
EDIFICIO ALTERNO 1er 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-SUPERVISOR DE PROYECTOS LOCALES: ARQ. LEONARDO JASSO ORTEGA
ESCALA GRAFICA: 1 3 4	ESCALA METRICA: 1:50
METROS	FECHA MODIFICACION: JUNIO 2013
	ACOTADO EN CENTIMETROS



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Muro de carga
- Eje de trabe
- Eje de dala
- Limite de losa
- Castillos y Muros de concreto que se desplantan en este nivel y continúan hacia niveles superiores.
- Castillo o Columna que no se continúa arriba del nivel en que se indica.

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).

ESC. 1:50

C19= 58 x 58 cms
C40= 58 x 100 cms