



Ficha Catastral: \_\_\_\_\_  
Matrícula Inmobiliaria: \_\_\_\_\_

CONSULTOR:

DISEÑADOR:

FIRMA: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: ENRIQUE LINERO SOTO  
MATRÍCULA: 08202-81547 ATL

ACTUALIZACIÓN DISEÑOS  
BLOQUE AULAS DOS PISOS

SUPERVISORA UMNG:

NOMBRE: INGENIERA ADRIANA SAN MIGUEL

DIRECTOR DEL PROYECTO:

NOMBRE: ING. EDGAR FERNANDO CASTIBLANCO M.Sc.

RECTOR:

VoBo GENERAL EDUARDO HERRERA BERBEL

DIBUJO:  
JOHANNA RODRIGUEZ BAUTISTA

TÍTULO:  
FACULTAD DE INGENIERIA

CONTENIDO:  
AULAS ETAPA 2 EDIFICIO 5 (2 PISOS)  
LOCALIZACIÓN GENERAL LOS  
EDIFICIOS AULAS 4 Y AULAS 5 Y  
DETALLES JUNTA

OBSERVACIONES:

ACTUALIZACIÓN DISEÑOS DE ACUERDO CON  
NSR-10

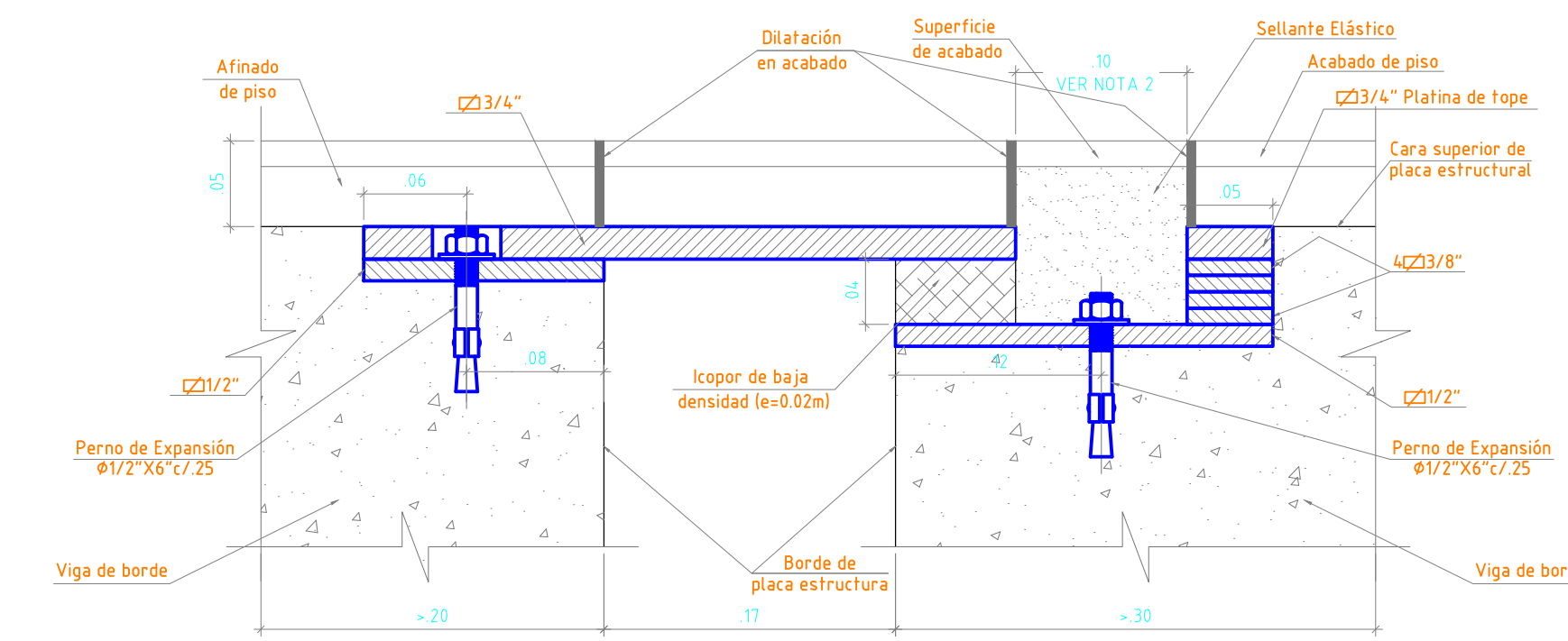
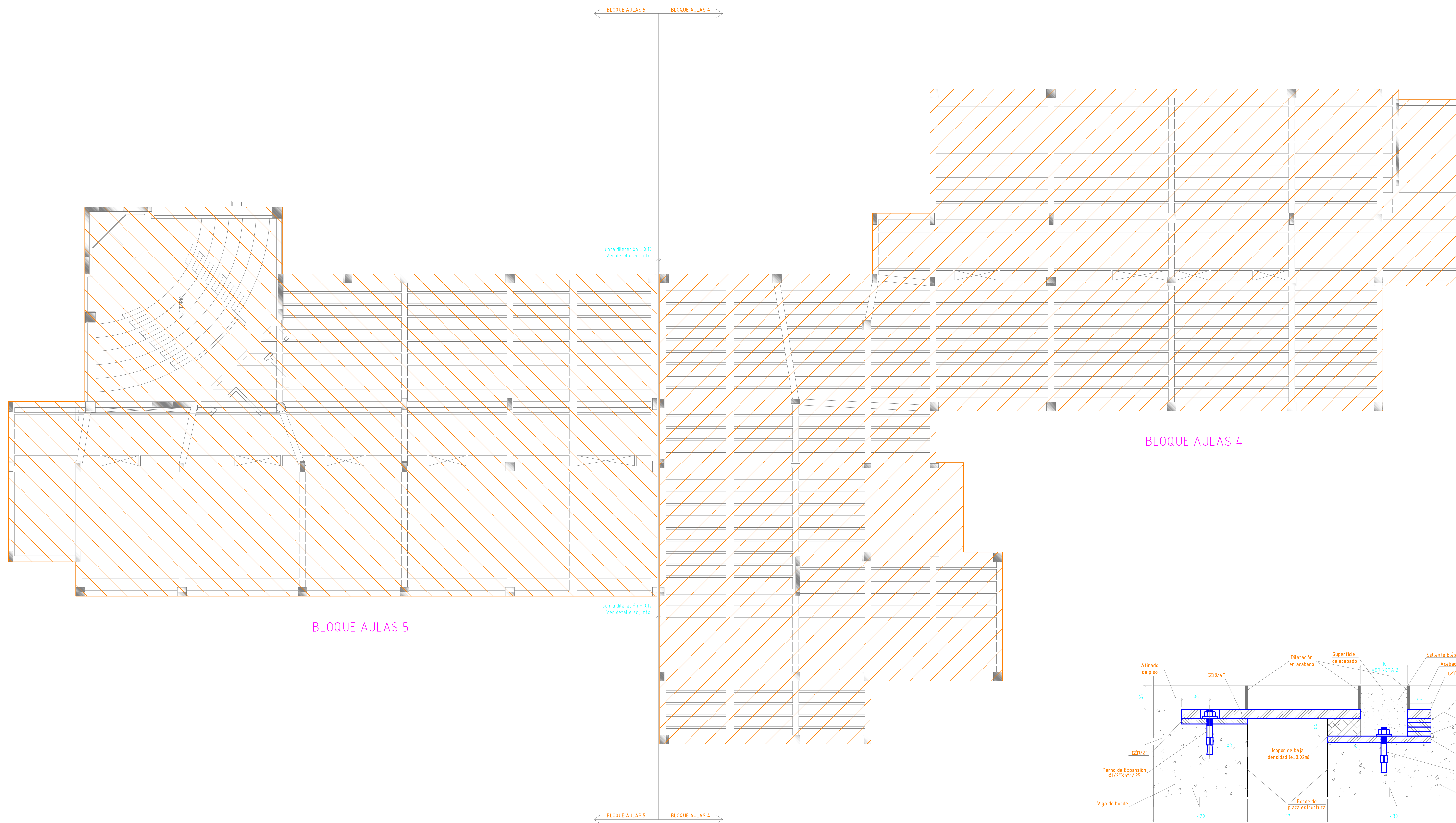
ESCALA:  
INDICADA

FECHA:  
MARZO DE 2012

ESTADO DEL PLANO:

CODIFICACION:  
CAJ-ING-EST  
01 de 13

Archivo: UMNG AULAS 4 DISEÑO ESTRUCTURAL NSR10.dwg



JUNTAS DE DILATACIÓN ESPECIAL ESTRUCTURAL  
ESCALA 1:10

- NOTAS:
- 1- La junta especial de dilatación estructural del proyecto se usará en las circulaciones de unión entre los edificios.
  - 2- El afinado y acabado de piso debe dilatarse en los bordes correspondientes de las platinas. El espacio entre ellas debe llenarse con un sellante elástico, bajo la superficie de acabado.
  - 3- Debe utilizarse adhesivo epóxico para adherir a las platinas el mortero de nivel de piso.
  - 4- El ancho mínimo de elemento en concreto reforzado debe ser de acuerdo con el detalle.
  - 5- Reparar concreto de viga para nivelación antes de colocar platinas, con Sikatop 122 ó similar.
  - 6- Adherir platinas a concreto con adhesivo epóxico.
  - 7- La junta se puede hacer en sentido longitudinal en 2 Elapas.

BLOQUE AULAS 4 Y AULAS 5  
PLACA 1  
ESC.....1:125