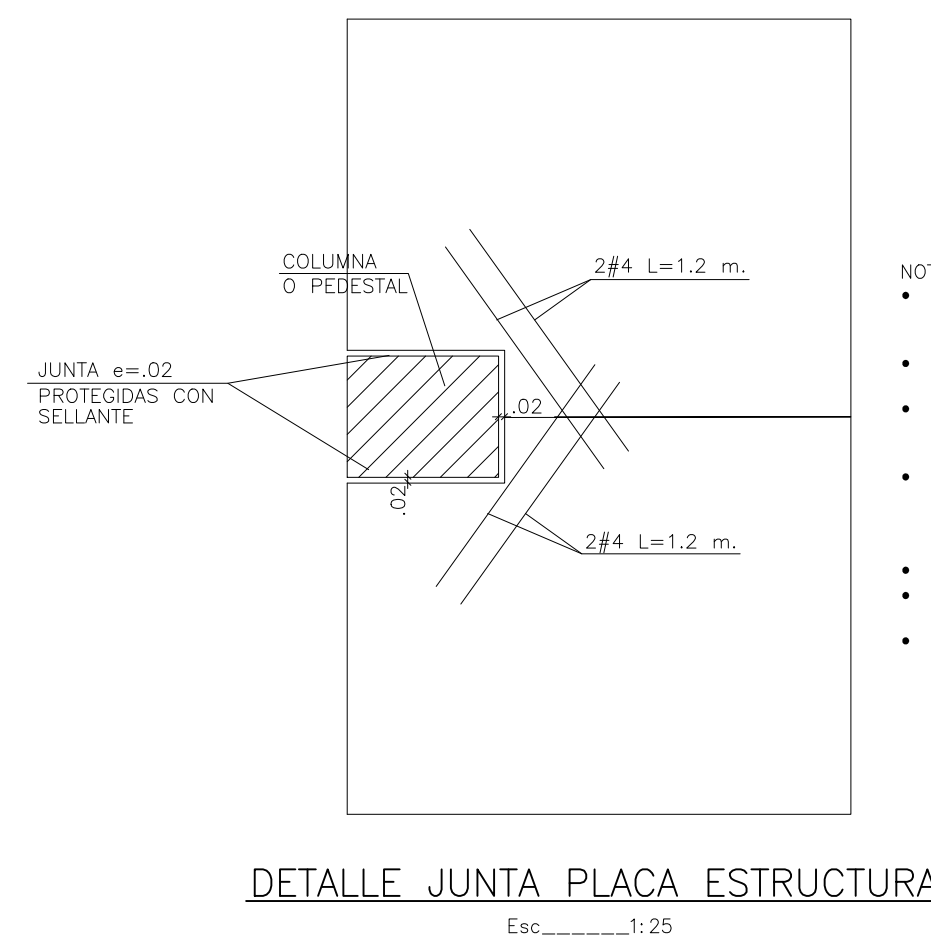
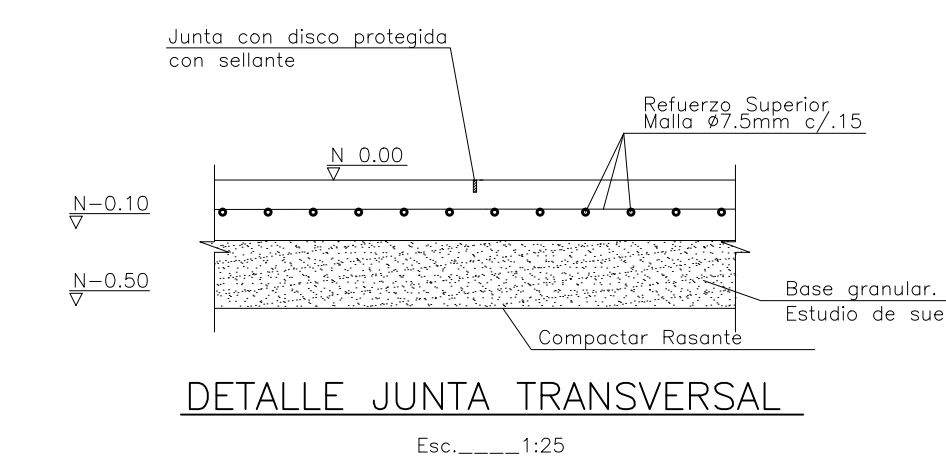
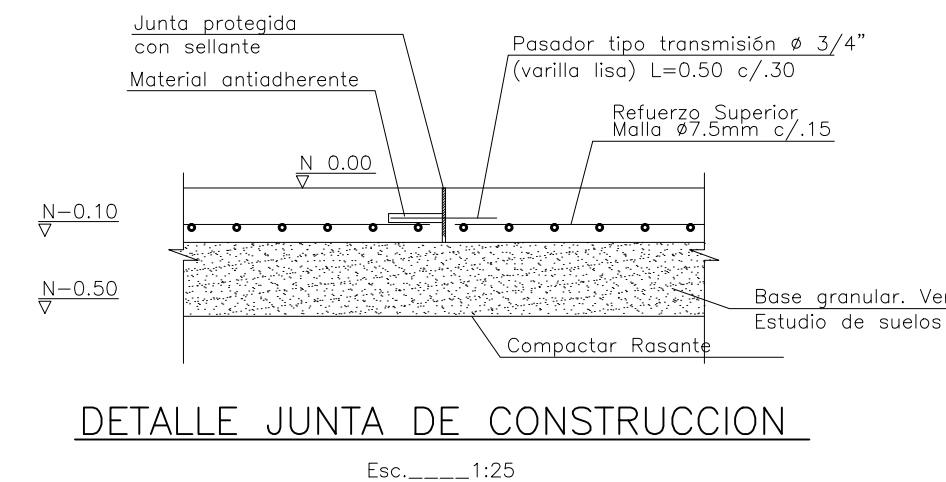
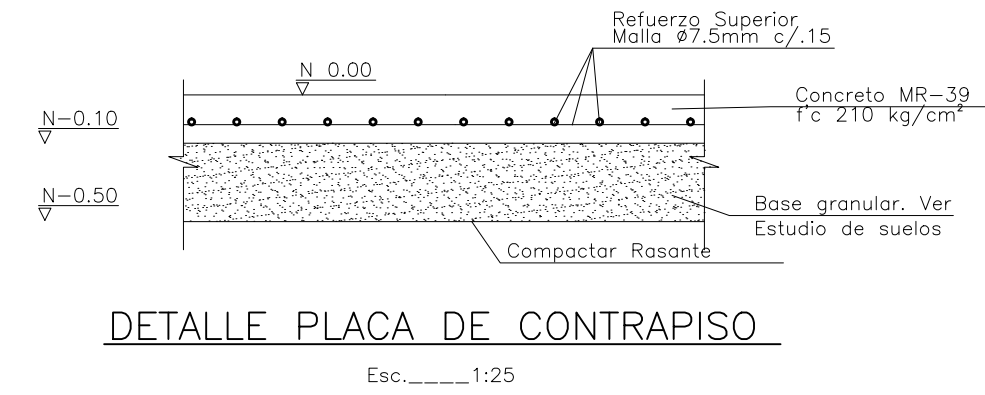
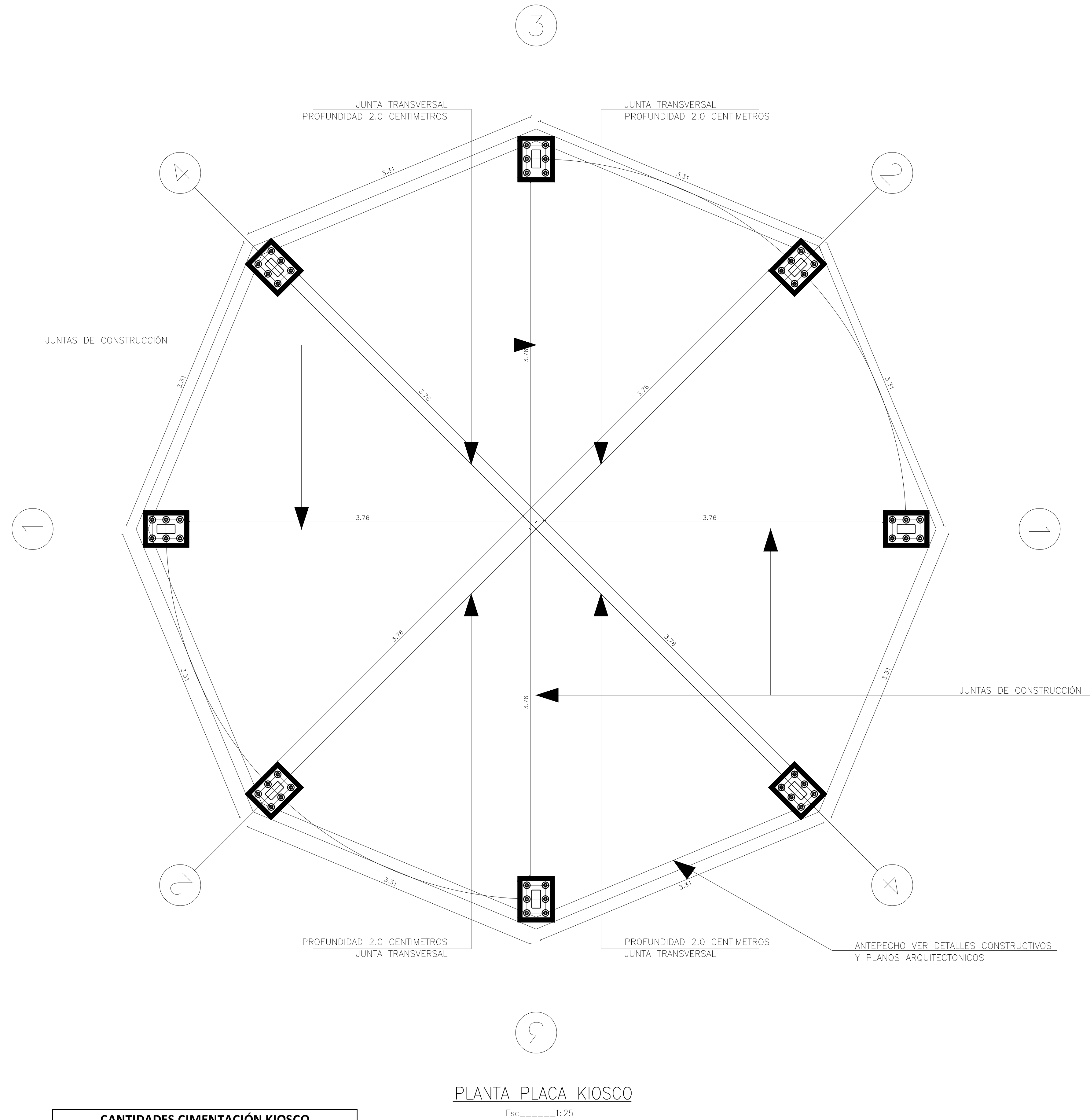


NOTAS GENERALES (VALIDO PARA TODOS LOS PLANOS ESTRUCTURALES ADJUNTOS):

- 01-Todas las medidas están dadas en metros, a menos que indique otra unidad.
- 02-Todos los niveles estructurales indicados son superiores.
- 03-Ver estudio de suelos, para los rellenos mínimos, la calidad de los mismos y recomendaciones especiales.
- 04-La planta está realizada con base en los planos arquitectónicos suministrados.
- 05-El relleno compactado no considera los espejos de agua.
- 06-Todas las dimensiones, y niveles deberán verificarse con los planos arquitectónicos y serán verificadas en obra por el constructor.
- 07-En las cantidades de materiales no se incluyen desperdicios.
- 08- Las medidas indicadas para flejes son exteriores.
- 09-El acero de refuerzo debe verificarse en el sitio de emplazamiento antes de efectuar su corte.
- 10-Se deberán colocar los estribos rotando la ubicación de los ganchos a lo largo de los elementos.
- 11-Si a la cota de fundación propuesta no encuentran el suelo de cemento recomendado, se deberá consultar con el ingeniero geotecnista.
- 12- Todo el concreto suministrado deberá cumplir a cabalidad el título C.4 de la NSR-10.



- NOTAS:**
- Se recomienda fundir placas de 3.0m de ancho y 12.0m de largo. En los límites de estas tiras se colocará el refuerzo descrito en el detalle de JUNTA DE CONSTRUCCION.
 - La distancia entre los juntas transversales de las losas será menor o igual a 3.0m.
 - Los juntas transversales se realizaran con disco de corte después de fundido la placa.
 - Adicionalmente, se harán juntas de dilatación en los lugares donde las placas se encuentren con estructuras tales como edificaciones vecinas, columnas, tapas de cámara de inspección, sumideros de desagues, muros y estructuras de confinamiento.
 - Concreto de cimentación Fc=210kg/cm2
 - Concreto placa de contrapiso MR=42 Fc=210kg/cm2
 - Ver recomendaciones en estudio de suelos.



CANTIDADES CIMENTACIÓN KIOSCO		
ITEM	UN	CANTIDAD
ZAPATAS		
CONCRETO f'c=3000 psi	m³	2
ACERO DE REFUERZO	kg	100
CONCRETO DE LIMPIEZA	m³	0.56
VIGAS		
CONCRETO f'c=3000 psi	m³	2.71
ACERO DE REFUERZO	kg	532
PEDESTALES		
CONCRETO f'c=3000 psi	m³	1.84
ACERO DE REFUERZO	kg	317.35

NOTAS ESPECIFICAS:

GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGIA:

Capacidad de disipación de energía mínima (DMI)

COEFICIENTE DE MODIFICACION DE RESPUESTA

Ro= 2.0 - R=1.35

SISTEMA ESTRUCTURAL PRINCIPAL

SISTEMA DMI, PORTICOS ACERO PERFILES TUBULARES
CERCHAS NO DUCTILES, COLUMNAS EN VOLADIZO.

GRUPO DE USO

Grupo II

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

Grado de desempeño - BAJO

CARACTERISTICAS DEL SUELO

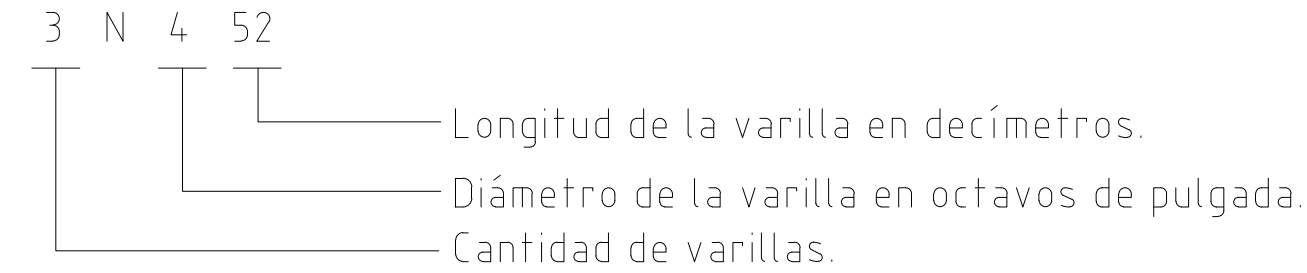
Capacidad portante: 23.00 T/m²

MATERIALES:

- 1- Concreto ciclópeo: f'c= 14.0MPa. con 40% Piedra Rajón.
- 2- Concreto reforzado : f'c= 21 MPa. (3000 psi)
- 3- Refuerzo: $\phi < 3/8"$: fy= 240 MPa. Únicamente para estribos y ganchos.
 $\phi > 3/8"$: fy= 420 MPa. Refuerzo longitudinal

- 4- Mallas tipos: M-084- ϕ 4.0mm c/.15 A.S. M-295- ϕ 7.5mm c/.15 A.S.
M-042- ϕ 4.0mm c/.30 A.S.

CONVENCIONES:



LONGITUD DE GANCHOS Y TRASLAPOS:

GANCHOS		TRASLAPOS	
BARRA #	L ₁ (m)	BARRA #	L ₁ (m)
2	10	2	50
3	15	3	55
4	20	4	70
5	25	5	90
6	30	6	110
7	35	7	130
8	40	8	150

PROYECTO

DIAGNOSTICÓ, ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE ADECUACIONES PRIORIZADAS POR EL ICBF PARA LOS CENTROS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADOS DE TURBACO Y VALLE DE LILI EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOLIVAR Y VALLE DEL CAUCA

DISEÑO

B-SIGN INGENIERIA
Ing. JUAN CAMILO BRETON PEÑA
Esp. Estructuras
MAT. 25202-200312 CND

COORDINADOR:

SUPERVISION

CONTRATISTA

GESTION RURAL Y URBANA S.A.S.

DIRECTOR DE PROYECTO:

NOMBRE: ARQ. ANDRES ABRIL
MAT. No. A25392007 - 79938509

INTERVENTORIA

SOCIEDAD TECNICA SOTA LTDA

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:

NOMBRE: ARQ. BRAULIO
ABSALON CEDEÑO ORTIZ

MODIFICACIONES

CONTENIDO

(KIOSCO)
DISEÑO LOSA DE CONTRAPISO

FECHA ENTREGA MAYO 2017

NOTAS

APROBO:

ESCALA

INDICADAS

PLANO N°

ES-C02

ARCHIVO DE DIBUJO:

CIMENTACION KIOSCO.dwg