  
 José Benito Alaraz  
 Secretario de Obras Públicas  
 Proyecto de Edificación

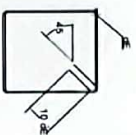
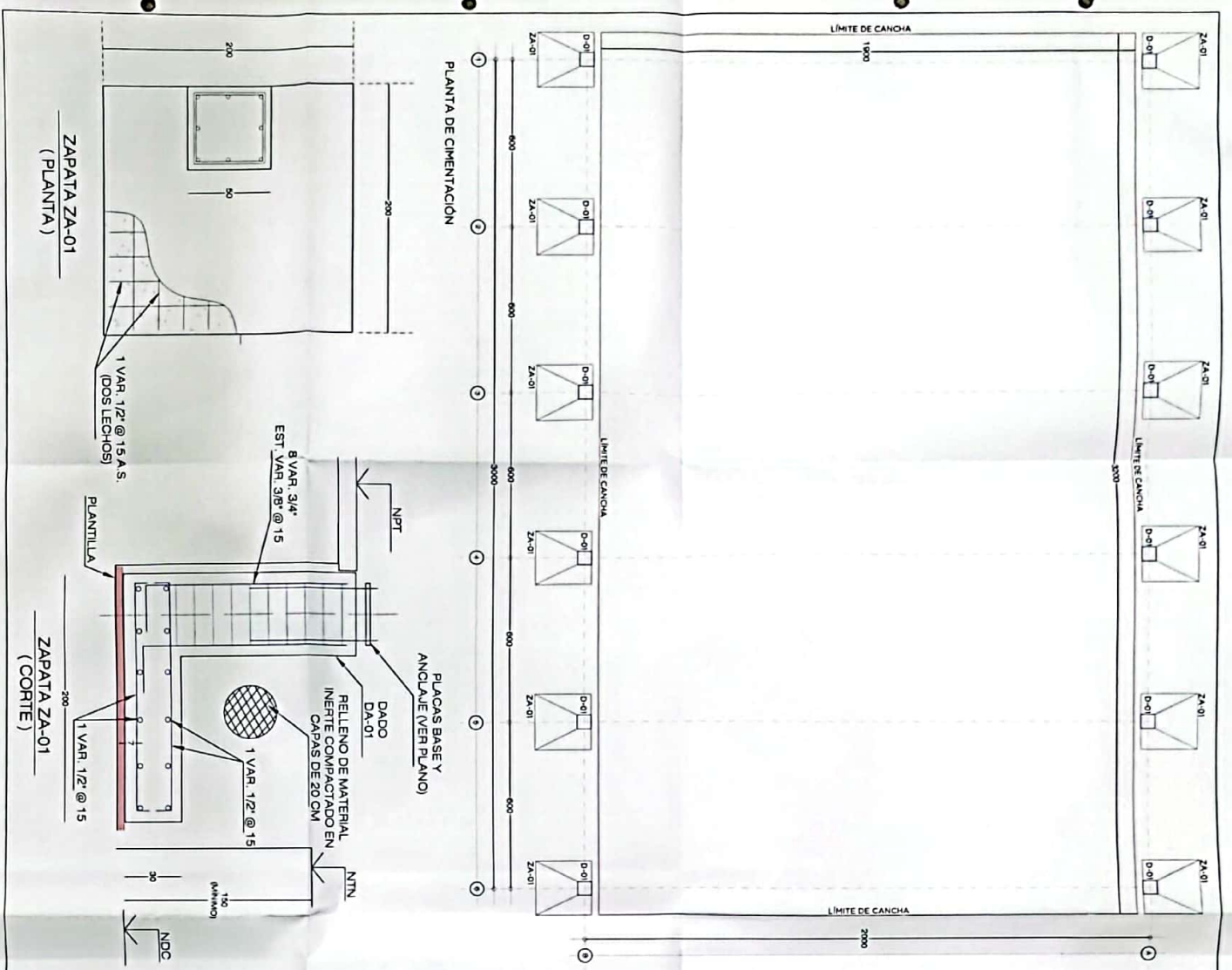
Localización



Simbología

- NOTAS GENERALES PARA ARMADO DE CIMENTACIÓN**
- ACOTACIONES EN CM, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA COSA.
  - NIVELES EN METROS.
  - CONCRETO F'c = 250 KG/CM<sup>2</sup> EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA COSA.
  - TAMANO MÁXIMO DEL AGREGADO GRUESO T<sub>m</sub> = 3/4".
  - ACERO DE REFUERZO F<sub>y</sub> = 4200 KG/CM<sup>2</sup> PARA DIÁMETROS DE BARRA IGUAL O MAYOR QUE 3/8".
  - LA LONGITUD DE TRASLAPE EN VARILLAS NO DEBE SER MENOR QUE LAS SIGUIENTES:
 

VAR. DIAM.	LONG. DE TRASLAPE (CM)
3/8"	45
1/2"	50
5/8"	60
3/4"	70
1"	120
  - CAPACIDAD DE CARGA Q<sub>adm</sub> = 10 Ton/m<sup>2</sup> A 1.50 M DEL TERRENO NATURAL ESTIMADA.
  - LA PLANTILLA SERÁ DE CONCRETO F'c = 100 KG/CM<sup>2</sup>
  - ESTOS CROQUIS SE COMPLEMENTAN CON LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS CORRESPONDIENTES.
  - CUAQUIER DUDA DEBERÁ CONSULTARSE CON EL RESPONSABLE DEL PROYECTO ESTRUCTURAL.
- NO DEBE TRASLAPARSE MÁS DEL 50% DEL REFUERZO TOTAL EN UNA MISMA SECCIÓN, EXCEPTO DONDE ESPECÍFICAMENTE SE INDIQUE OTRA COSA.

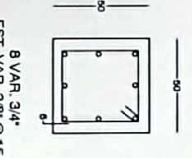


**GANCHOS DE ESTRIBOS**

TABLA DE DIMENSIONES

Ø	A	B	C
3/8"	11.5	18	6
1/2"	15.5	23	7.5
5/8"	20	30	9.5
3/4"	25	35	11.5
1"	32	50	15.5
1 1/4"	40	65	26

**DETALLE DE GANCHOS**

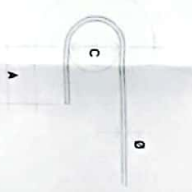


**DADO DA-01 (SECCIÓN)**

TABLA DE DIMENSIONES

Ø	A	B	C
3/8"	6.5	20	6
1/2"	6.5	23	7.5
5/8"	6.5	27	9.5
3/4"	7.5	32	11.5
1"	10	43	15.5
1 1/4"	15	66	26

**DETALLE DE GANCHOS**



Observaciones  
 Firma: \_\_\_\_\_ Fecha: 08/04/2022  
 Nombre: ARI EDGAR RICARDO IBARRA REYES  
 Escala: 1/75  
 Proyecto: PLANTA DE CIMENTACIÓN Y DETALLES  
 Unidad Ejecutora: E.U. DE OBRAS PÚBLICAS  
 Nombre del Proyecto: E.U. DE OBRAS PÚBLICAS  
 Fecha: 08/04/2022