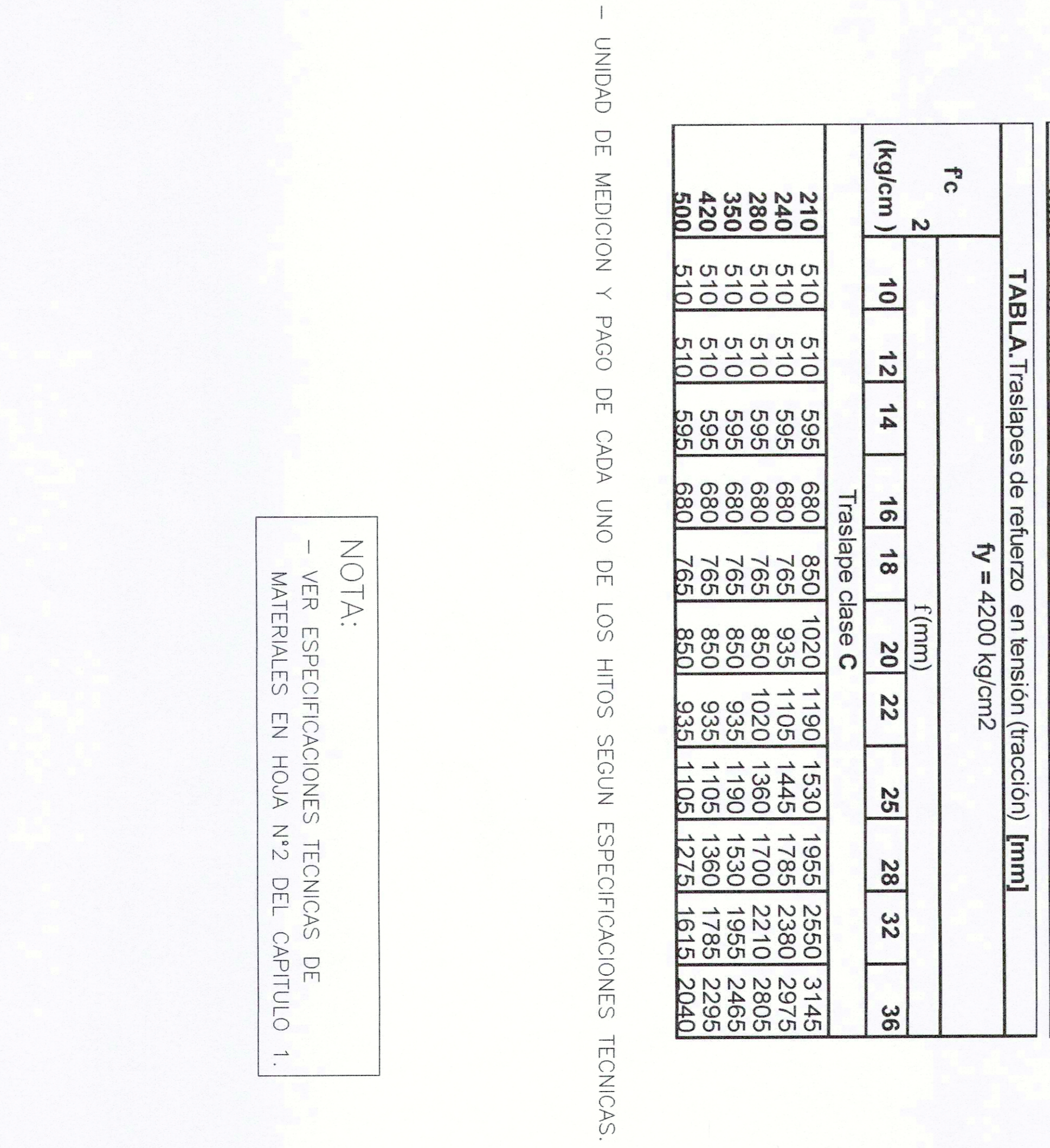
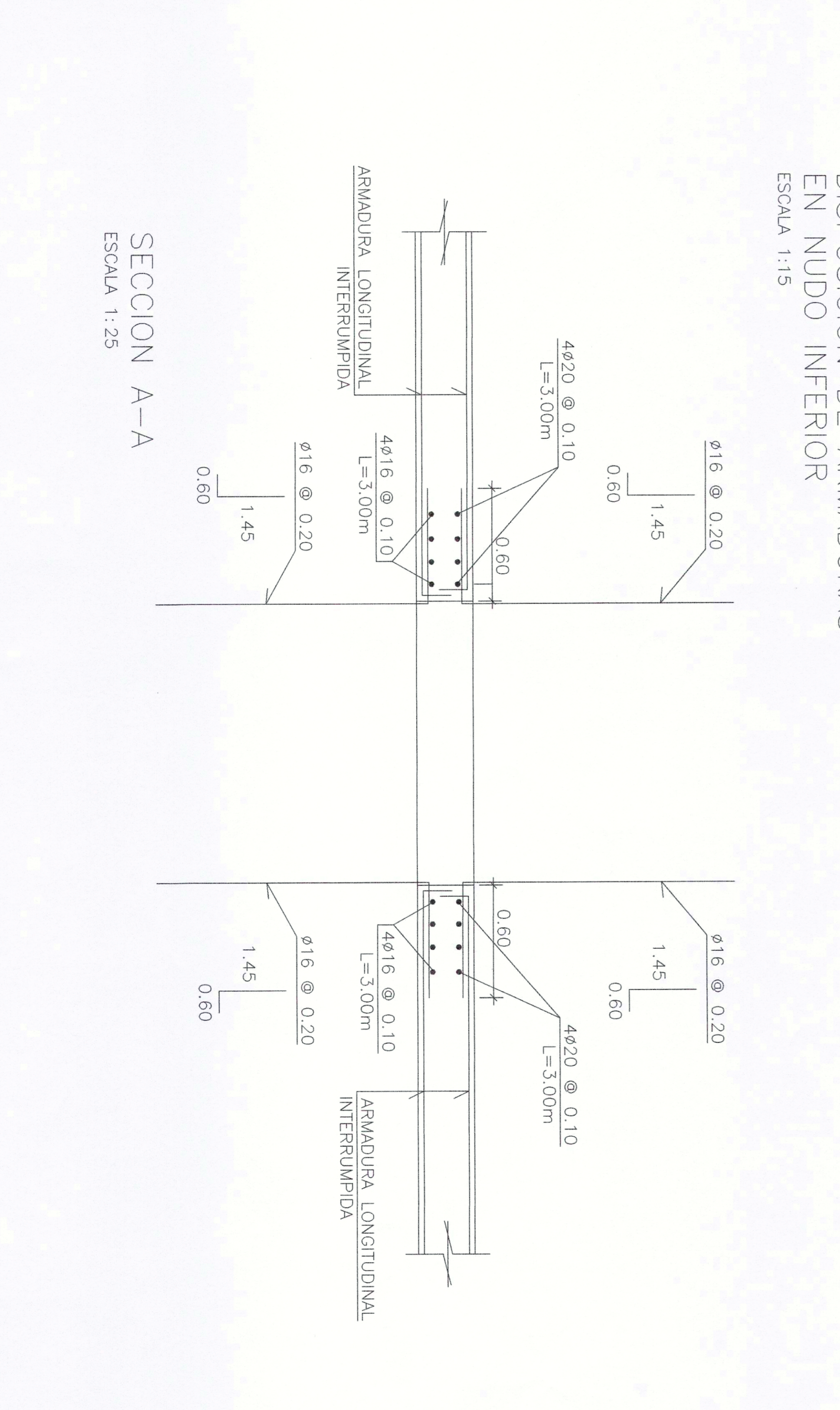
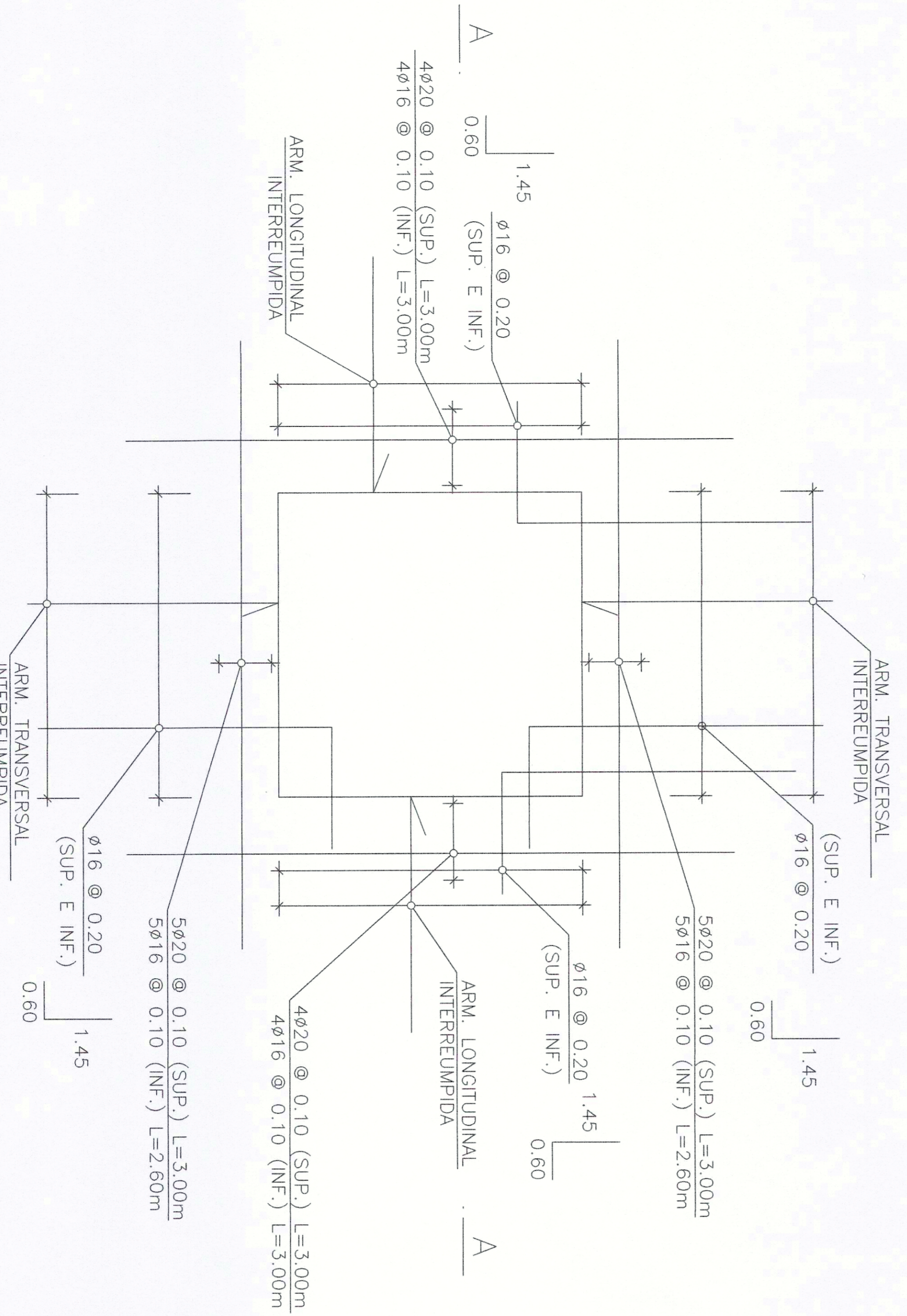


DETALLE DISPOSICION REFUERZO "5" EN VANOS 1 Y 3
ESCALA 1:5
(COTAS EN cm.)
NOTA (*):
- ESTA ARMADURA SE INTERROMPERA AL PASO DE LAS VAINAS TIPO "A".



UNIDAD DE MEDICION Y PAQU DE CADA UNO DE LOS HITOS SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.

NOTA:
- VER ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES EN HOJA N.2 DEL CAPITULO 1.

ARMADURA DE CARTELA INFERIOR EN LOSA ≥ 40cm
ESCALA 1:15

FACTORES DE INCREMENTACION QUE INTERVIENEN EN:
* Refuerzo horizontal ubicado de manera que 30 cm de concreto fresco se funde por debajo del refuerzo. Top bar
* Otro refuerzo. Bottom bar

TABLA. Longitud de desarrollo básica en tension (traccion) [mm].
fy = 4200 kg/cm²

fc (kg/cm ²)	Traspase clase C											
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	36
210	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
240	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
280	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
350	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
420	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
500	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290