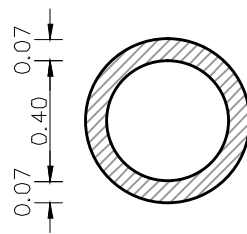
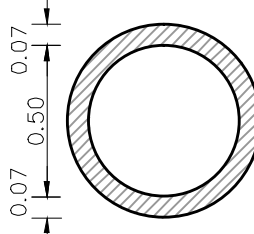


SECCIONES DE ALCANTARILLAS

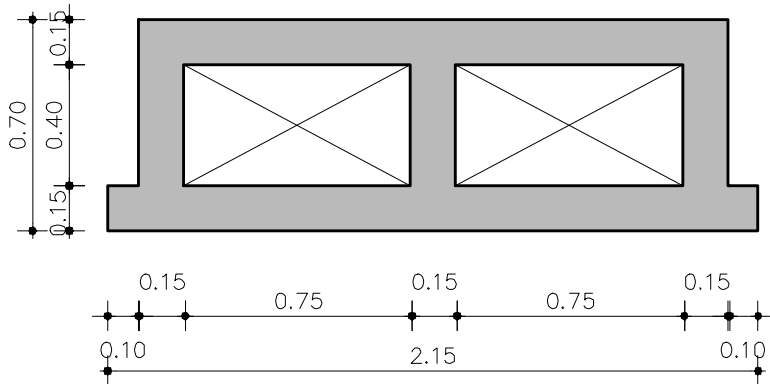
ESCALA 1:25



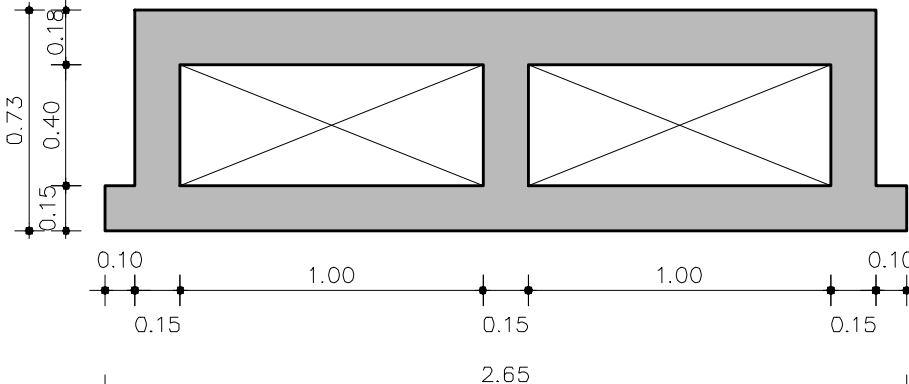
Sección Ø400mm.



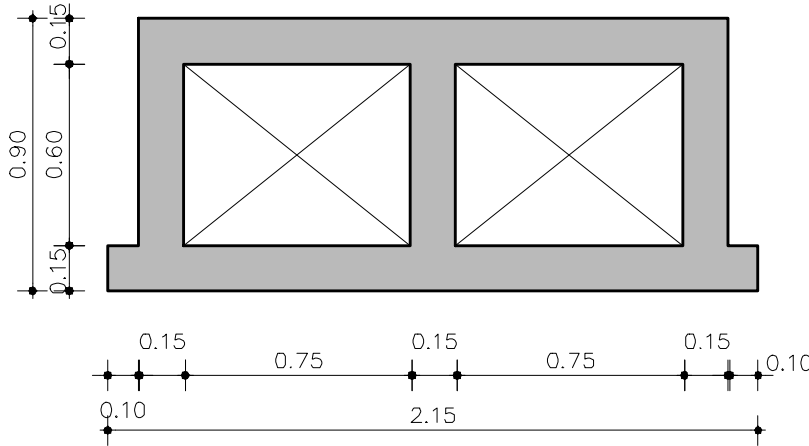
Sección Ø500mm.



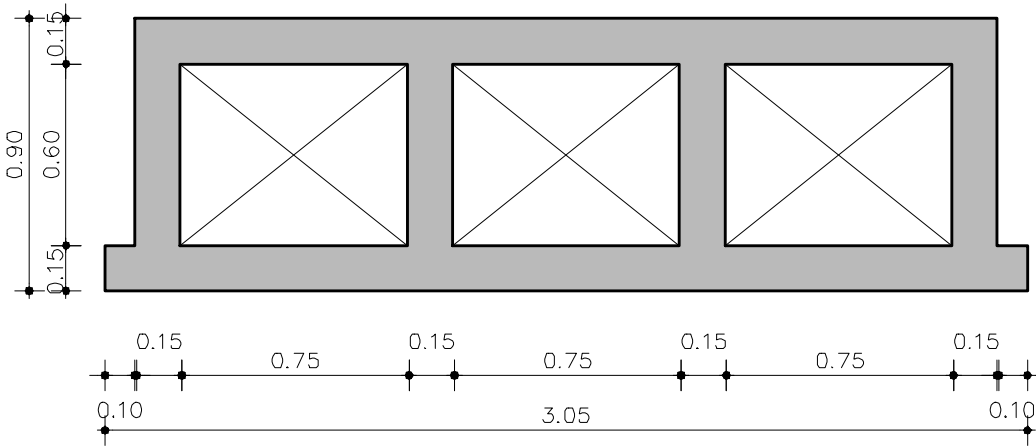
Sección 2 BOCAS 0.40m x 0.75m



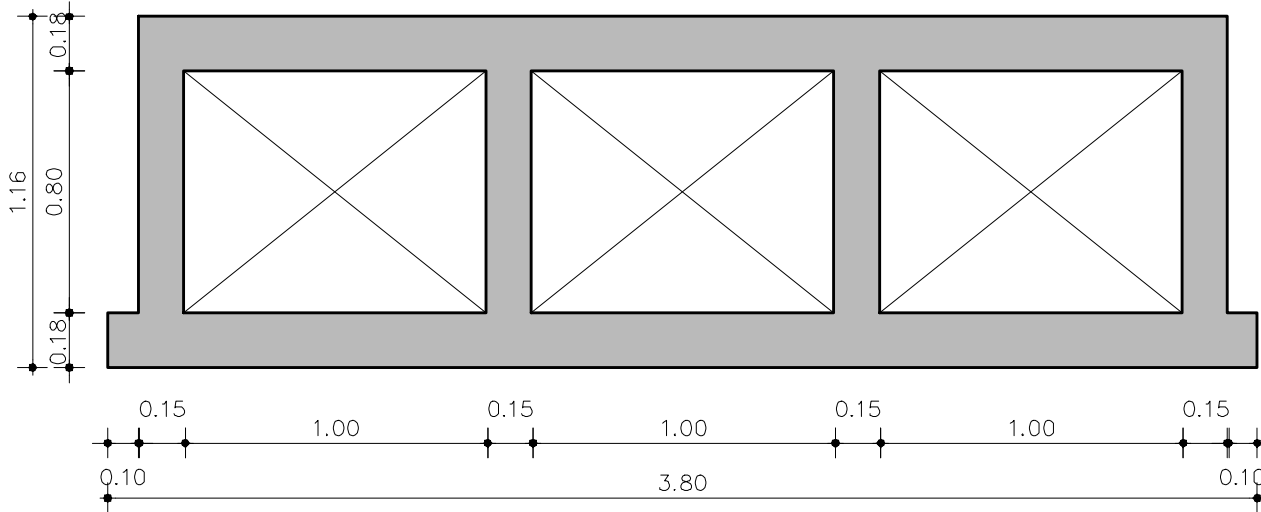
Sección 2 BOCAS 0.40m x 1.00m



Sección 2 BOCAS 0.60m x 0.75m



Sección 3 BOCAS 0.60m x 0.75m



Sección 3 BOCAS 0.80m x 1.00m

Alcantarilla	Sección	L(m)	CZAA	CZab
A01	1xØ400	10,6	28,09	27,76
A02	1xØ400	10,1	27,92	27,61
A03	1xØ400	9,5	25,67	25,52
A04	1xØ400	7,3	25,58	25,37
A05	1xØ400	7,0	24,60	24,48
A06	2x0.4x1.0	9,5	24,16	24,02
A07	1xØ400	10,4	23,98	23,91
A08	2x0.4x1.0	10,6	23,68	23,62
A09	2x0.4x0.75	8,1	23,26	23,18
A10	1xØ400	8,1	22,55	22,50
A11	1xØ400	10,0	22,03	21,93
A12	1xØ400	8,6	27,00	26,96
A13	2x0.4x1.0	8,6	26,71	26,66
A14	1xØ400	10,4	26,72	26,55
A15	2x0.4x0.75	9,0	28,71	28,66
A16	1xØ500	8,9	28,65	28,60
A17	1xØ400	4,4	28,83	28,80
A18	1xØ400	11,0	29,07	29,00
A19	1xØ400	11,5	29,22	29,18
A20	1xØ400	11,0	29,31	29,27
A21	1xØ400	10,4	28,07	27,90
A22	1xØ400	8,1	26,35	26,21
A23	2xØ400	11,3	24,89	24,80
A24	2xØ400	10,4	24,19	24,09
A25	2xØ400	10,9	24,33	24,21
A26	2xØ400	15,2	23,00	22,85
A27	2xØ400	13,0	20,65	20,42
A28	2xØ400	13,0	20,75	20,52
A29	2xØ400	11,5	19,24	19,02
A30	1xØ500	11,3	13,50	13,20
A31	1xØ500	11,3	11,88	11,58
A32	2xØ400	11,1	10,07	10,03
A33	2xØ400	12,1	9,97	9,93
A34	1xØ400	9,3	10,22	10,20
A35	1xØ400	12,6	17,70	17,52
A36	1xØ400	11,8	17,70	17,34
A37	1xØ400	10,4	10,77	10,67
A38	1xØ400	9,3	11,16	11,10
A39	1xØ400	9,3	11,74	11,71
A40	1xØ400	9,8	11,83	11,78
A41	1xØ400	8,0	14,35	14,11
A42	1xØ400	10,3	30,41	30,38
A43	2xØ400	9,0	30,18	30,06
A44	1xØ400	11,0	29,03	28,77
A45	2xØ400	11,0	25,55	25,28
A46	1xØ400	13,5	25,55	25,22
A47	2xØ400	11,6	19,60	19,35
A48	2xØ500	13,8	18,44	18,21
A49	1xØ400	11,6	26,88	26,75
A50	1xØ400	11,0	26,88	26,77
A51	2x0.4x0.75	10,5	25,43	25,41
A52	1xØ400	11,1	26,01	25,87
A53	1xØ400	12,8	25,83	25,61
A54	2xØ400	12,3	24,21	23,99
A55	2xØ400	14,2	20,51	20,21
A56	1xØ400	10,7	20,61	20,35
A57	2x0.4x1.0	13,5	16,85	16,49
A58	1xØ400	13,1	17,09	16,73
A59	2x0.6x0.75	12,1	15,08	14,98
A60	2xØ400	13,0	13,78	13,59
A61	3x0.6x0.75	15,5	13,80	13,65
A62	2xØ500	11,1	12,71	12,60
A63	2x0.4x1.0	10,8	12,03	11,91
A64	1xØ400	12,1	11,60	11,55
A65	2x0.6x0.75	14,6	11,06	10,96
A66	1xØ400	11,0	24,81	24,77
A67	2xØ500	10,9	22,46	22,36
A68	1xØ400	10,6	22,47	22,45
A69	1xØ400	11,1	23,45	23,41
A70	1xØ400	12,9	23,00	22,90
A71	1xØ400	10,9	22,70	22,50
A72	1xØ400	13,0	20,88	20,84
A73	1xØ400	12,4	20,85	20,79
A74	1xØ400	10,5	21,20	21,17
A75	3x0.8x1.0	15,9	10,20	10,05

NOTAS:

- LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS DIMENSIONES EN DETALLES SE EXPRESAN EN METROS.

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

Programa de
Mejoramiento de Barrios

comuña
canelón

Coejecutor:

INTENDENCIA DE CANELONES

Plano:

PROYECTO EJECUTIVO DRENAJE PLUVIAL
DETALLES

Proyecto:

MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

Nº Plano:

DP02-1

Ubicación:

Pando, Canelones

Escala:

1:25

Fecha:

Febrero 2014

Rev./Fecha:

Técnico:

Ing. CARLA BALDO
Ing. ANDREA PINTOS
Bach. LUIS ERNESTO CEDREZ

Coordinador:

Ing. PAULA ROMAY

Firma:

Firma:

Equipo Técnico:

CAEESU-IPRU-CSE
COROSU
IPRU
CSI Ingenieros

DP02-1 a 2.dwg