



HOJA DE CALCULO

Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarillas Tipo Marco 1.50 x 1.20

DESARROLLO

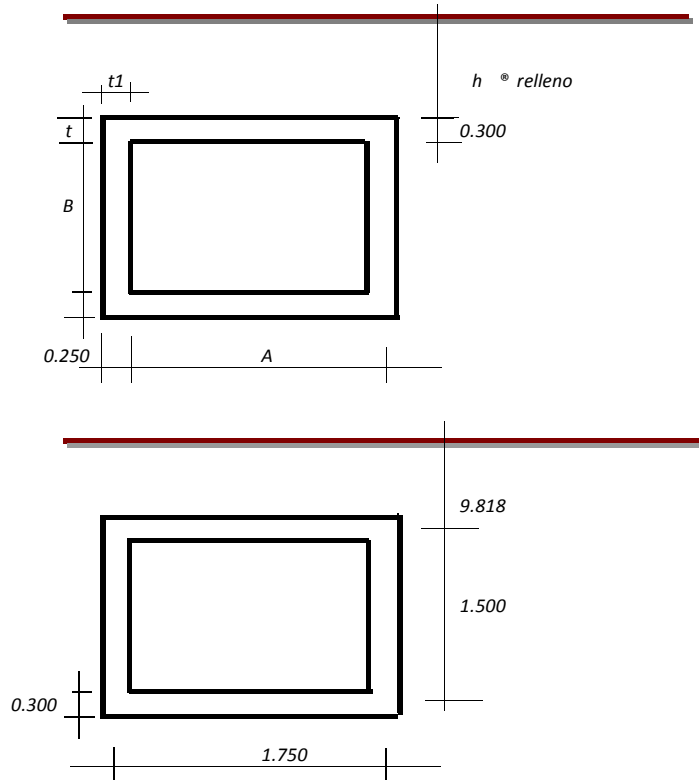
REFERENCIA

ALCANTARILLA TIPO MARCO 1.50 x 1.20 - PROG. 38+803.775

1.00 DATOS

A = 1.500 m
B = 1.200 m
t = 0.300 m
t1 = 0.250 m
h = 9.668 m
S/C = HL93 → P = 7.256 ton
e = 0.050 asfalto
f'c = 245 kg/cm²
pe rell. = 1.800 ton/m³
Ko = 0.450 coef. Emp. Tierra reposo
Ks = 1000 Coeficiente de Balasto

2.00 GEOMETRIA





HOJA DE CALCULO

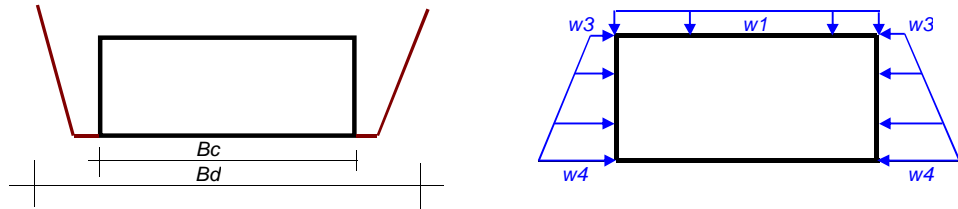
Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarillas Tipo Marco 1.50 x 1.20

DESARROLLO

REFERENCIA

3.00 METRADO DE CARGAS



Bc= 2.000 m
H= 9.668 m

$$C_d = \frac{1 - e^{-2K_{\mu'} \frac{H}{B_d}}}{2K_{\mu'}}$$

Fe = 1.150

$$F_e = 1 + 0.20 \frac{H}{B_c}$$

$$w_2 = F_e \gamma_s H$$

w1 = 0.110 ton/m
w2 = 20.013 ton/m
w3 = 7.953 ton/m
w4 = 9.168 ton/m

Peso asfalto (DW)
Peso relleno (EV)
Empuje relleno (EH)

Impacto(I) = 1.000
w(LL+IM) = 0.192 ton/m

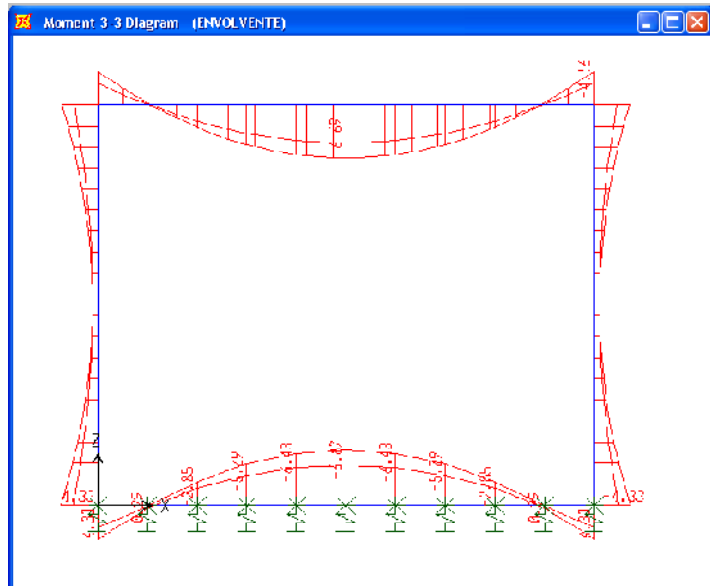
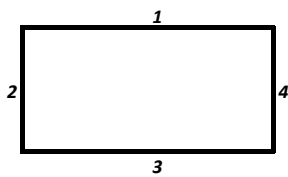
$$I = 1 + 0.33 \times (1 - 0.41H)$$

Sobrecarga (LL+IM)

4.00 ANALISIS

Resistencia I = 1.25 DC + 1.50 DW + 1.35 EV + (1.35 - 0.90) EH + 1.75 LL+IM
Servicio I = 1.00 DC + 1.00 DW + 1.00 EV + 1.00 EH + 1.00 LL+IM

4.10 Análisis por flexión





HOJA DE CALCULO

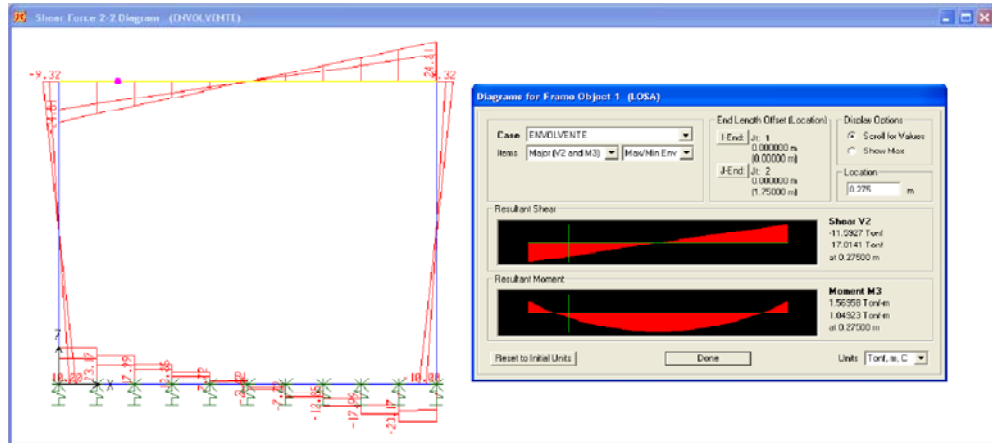
Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvío Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvío Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarillas Tipo Marco 1.50 x 1.20

DESARROLLO

REFERENCIA

4.20 Análisis por corte



MOMENTOS DE DISEÑO

Barra 1 →	M- =	4.160	ton-m	M+ =	6.690	ton-m
Barra 2 →	M- =	4.330	ton-m	M+ =	0.820	ton-m
Barra 3 →	M- =	6.870	ton-m	M+ =	4.330	ton-m

5.00 DISEÑO DE MARCO

5.10 Por flexion

b=	100	cm.	f'c=	245	kg/cm ²
d=	25	cm.	d=	20	cm (paredes)

✓ Refuerzo Calculado de los Momentos de Diseño

Barra	As - (cm ²)	Varillas φ (")	@ (cm)	Usar S (cm)	As + (cm ²)	Varillas φ (")	@ (cm)	Usar S (cm)
1	4.516	3/8	15.72	15.00	7.363	3/8	9.64	7.50
		1/2	28.57	25.00		1/2	17.52	17.50
		5/8	44.29	25.00		5/8	27.16	25.00
2	5.960	3/8	11.91	10.00	1.096	3/8	64.77	25.00
		1/2	21.65	20.00		1/2	117.69	25.00
		5/8	33.56	25.00		5/8	182.46	25.00
3	7.569	3/8	9.38	7.50	4.705	3/8	15.09	15.00
		1/2	17.04	15.00		1/2	27.42	25.00
		5/8	26.42	25.00		5/8	42.51	25.00



HOJA DE CALCULO

Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarillas Tipo Marco 1.50 x 1.20

DESARROLLO

REFERENCIA

✓ **Mínimo Refuerzo**

$$f_r = 2\sqrt{f'c}$$

$$M_r = f_r \frac{bh^2}{6}$$

Mínimo = $\left\{ \begin{array}{l} As (1.2 M_{cr}) = \\ 4/3 As \end{array} \right.$

$$\rightarrow \begin{array}{ll} f_r = & 31.30 \text{ kg/cm}^2 \\ M_r = & 3.26 \text{ ton-m} \\ 1.2 M_r = & 3.91 \text{ ton-m} \end{array}$$

$$As (1.2 M_{cr}) = 4.242 \text{ cm}^2$$

Barra	As.mín - (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)	As.mín + (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)
1	4.242	3/8	16.74	15.00	4.242	3/8	16.74	15.00
		1/2	30.41	25.00		1/2	30.41	25.00
		5/8	47.14	25.00		5/8	47.14	25.00
2	4.242	3/8	16.74	15.00	2.700	3/8	26.30	25.00
		1/2	30.41	25.00		1/2	47.78	25.00
		5/8	47.14	25.00		5/8	74.07	25.00
3	4.242	3/8	16.74	15.00	4.242	3/8	16.74	15.00
		1/2	30.41	25.00		1/2	30.41	25.00
		5/8	47.14	25.00		5/8	47.14	25.00

✓ **Diseño Acero de Refuerzo**

$$MÁX = (As, As_{mín})$$

Barra	As - (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)	As + (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)
1	4.516	3/8	15.72	15.00	7.363	3/8	9.64	7.50
		1/2	28.57	25.00		1/2	17.52	17.50
		5/8	44.29	25.00		5/8	27.16	25.00
		∴ Utilizar	1/2	@		25.00	∴ Utilizar	1/2
2	5.960	3/8	11.91	10.00	2.700	3/8	26.30	25.00
		1/2	21.65	20.00		1/2	47.78	25.00
		5/8	33.56	25.00		5/8	74.07	25.00
		∴ Utilizar	1/2	@		20.00	∴ Utilizar	1/2
3	7.569	3/8	9.38	7.50	4.705	3/8	15.09	15.00
		1/2	17.04	15.00		1/2	27.42	25.00
		5/8	26.42	25.00		5/8	42.51	25.00
		∴ Utilizar	5/8	@		25.00	∴ Utilizar	1/2

5.20 Por corte

b= 100 cm
dmax= 40 cm
d consid= 25 cm

d critica= 0.53 (+ .15 chafan)
d' = 1.23

Vmax= 17.01 Ton del programa (SAP 2000)
Vud= 17010.00 Kg (Cortante de Diseño)

Vuc= 21050.42 Kg

∴ Vuc > Vud → **OK!!!**



HOJA DE CALCULO

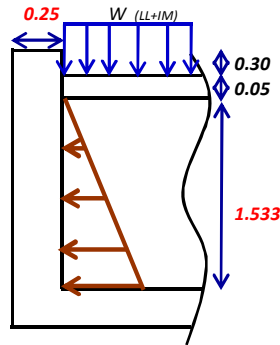
Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarillas Tipo Marco 1.50 x 1.20

DESARROLLO

REFERENCIA

6.00 DISEÑO DE VIGA SARDINEL

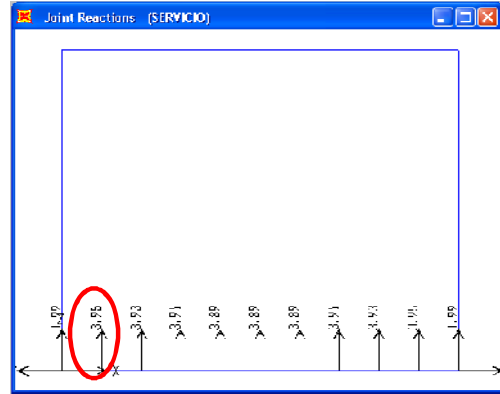
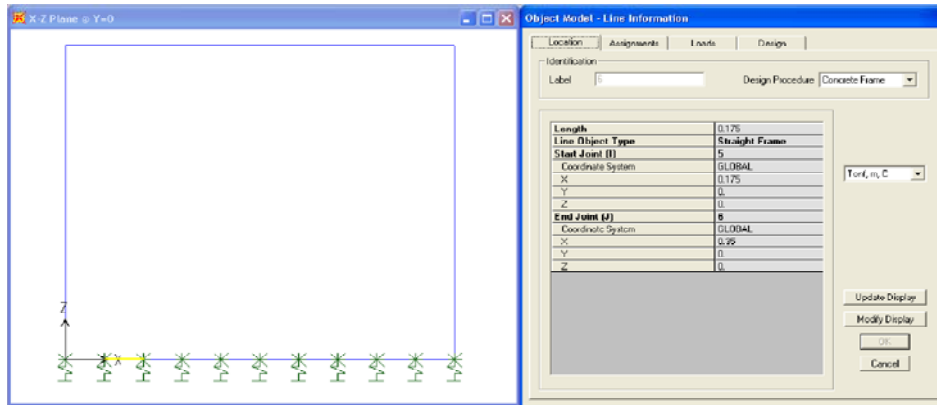


$f_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 $d = 20 \text{ cm}$
 $E_{DW} = 0.037 \text{ ton/m}$
 $E_H = 1.586 \text{ ton/m}$
 $E_{LL+IM} = 0.064 \text{ ton/m}$
 $\rightarrow V_u = 2.547 \text{ ton/m}$
 $V_c = 14.932 \text{ ton/m} > V_u \text{ OK!!!}$
 $M_{DW} = 0.028 \text{ ton-m/m}$
 $M_{EH} = 0.811 \text{ ton-m/m}$
 $M_{LL+IM} = 0.049 \text{ ton-m/m}$

$\rightarrow \mu_u = 1.344 \text{ ton/m}$
 $A_s = 1.804 \text{ cm}^2/\text{m}$

$\rightarrow \text{Usar } \phi \quad 1/2 \quad "$
 $\quad \quad \quad @ \quad 300 \quad \text{mm}$

7.00 PRESION TRANSMITIDA



$P = 3.950 \text{ ton}$
 $AREA = 0.175 \text{ m}^2$

$$\text{Carga Transmitida} = \frac{\text{Fuerza}}{\text{Area}}$$

Carga Transmitida = 2.26 Kg/cm²



HOJA DE CALCULO

Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarillas Tipo Marco 1.50 x 1.20

DESARROLLO

REFERENCIA

ALAS

Altura máxima (m) = 3.24
Altura mínima (m) = 1.20

t(m) = 0.25

✓ E = 3.12 ton/m ME = 3.367 ton-m/m
Mu = 5.05 ton-m/m
b = 100.00 cm f'c = 245.00 Kg/cm2
d = 19.00 cm → As = 7.40 cm2

✓ **Mínimo Refuerzo**

$$As_{min} = \min \left[\frac{4}{3} As, As(1.2Mr) \right]$$

✓ **Calculo de Mr**

$$f_r = 2\sqrt{f'c}$$

$$M_r = fr \frac{bh^2}{6}$$

→ fr = 31.30 kg/cm2
Mr = 3.95 ton-m
1.2 Mr = 4.73 ton-m

→ As (1.2Mr) = 6.92 cm2
4/3 As = 9.87 cm2

As.min = 6.92 cm2

→ **Acero de Diseño = 7.40 cm2**

→ 5/8 " @ 250 mm

