



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 Alcantarilla Tipo Marco 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

DESARROLLO

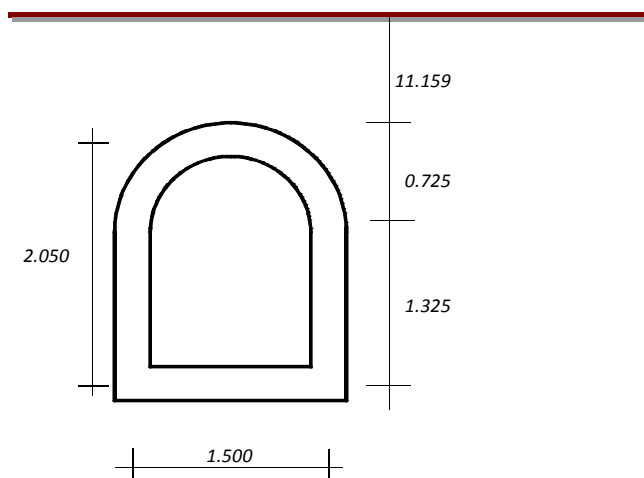
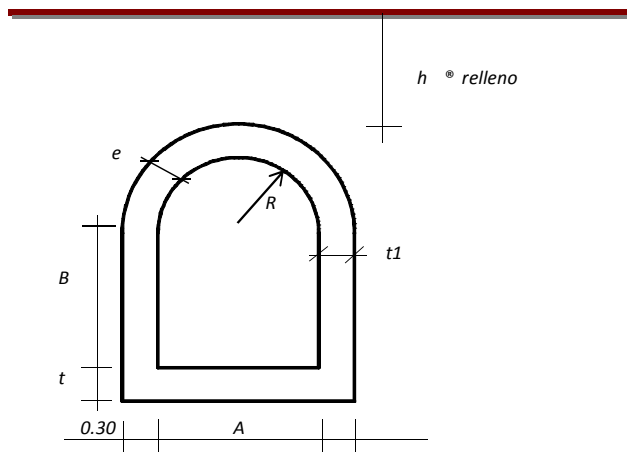
REFERENCIA

ALCANTARILLA TIPO MARCO 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

1.00 DATOS

A =	1.200	m		
B =	1.200	m		
R =	0.600	m		
t =	0.250	m		
t1 =	0.300	m		
e =	0.300			
h =	11.034	m		
S/C =	HL93	→	P =	7.256 ton
e =	0.050	asfalto		
f'c =	245	kg/cm ²		
pe rell. =	1.800	ton/m ³		
Ko =	0.450	coef. Emp. Tierra reposo		
Ks =	1000	Coficiente de Balasto		

2.00 GEOMETRIA





HOJA DE CALCULO

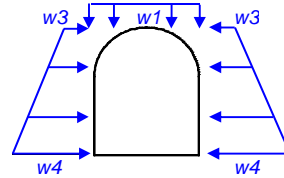
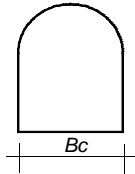
Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarilla Tipo Marco 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

DESARROLLO

REFERENCIA

3.00 METRADO DE CARGAS



Bc = 1.800 m
H = 11.034 m

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

Fe = 1.150

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

$$w_2 = F_t \gamma_s H$$

w1 = 0.110 ton/m
w2 = 22.840 ton/m
w3 = 9.039 ton/m
w4 = 10.112 ton/m

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

Impacto(I) = 1.000
w (LL+IM) = 0.154 ton/m

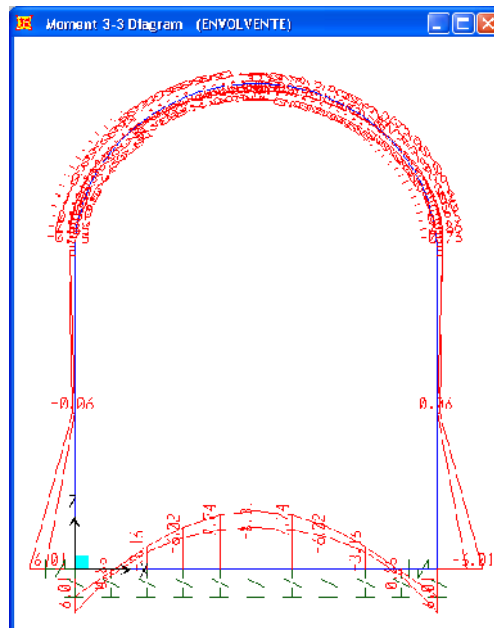
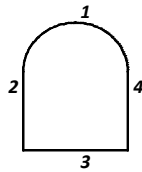
$$I = 1 + 0.33 \times (1 - 0.41H)$$

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

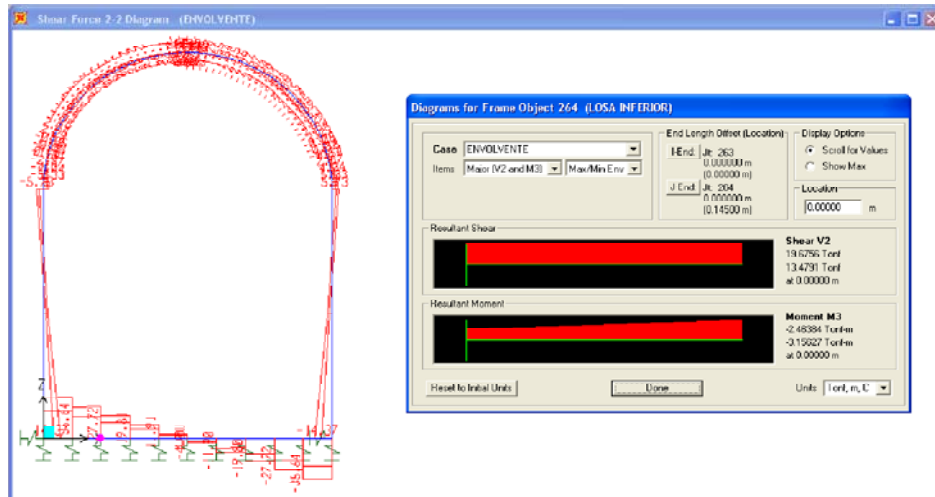
Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarilla Tipo Marco 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

DESARROLLO

REFERENCIA

4.20 Análisis por corte



MOMENTOS DE DISEÑO

Barra 1 →	M- =	1.020	ton-m	M+ =	1.040	ton-m
Barra 2 →	M- =	6.010	ton-m	M+ =	0.100	ton-m
Barra 3 →	M- =	8.310	ton-m	M+ =	6.010	ton-m

5.00 DISEÑO DE MARCO

5.10 Por flexion

b=	100	cm.	f'c=	245	kg/cm2
d=	20	cm.	d=	25	cm (paredes)

✓ Refuerzo Calculado de los Momentos de Diseño

Barra	As - (cm2)	Varillas φ (")	@ (cm)	Usar S (cm)	As + (cm2)	Varillas φ (")	@ (cm)	Usar S (cm)
1	1.366	3/8	51.99	25.00	1.393	3/8	50.98	25.00
		1/2	94.46	25.00		1/2	92.63	25.00
		5/8	146.45	25.00		5/8	143.61	25.00
2	6.590	3/8	10.77	10.00	0.106	3/8	667.90	25.00
		1/2	19.58	17.50		1/2	1213.51	25.00
		5/8	30.35	25.00		5/8	1881.41	25.00
3	11.865	3/8	5.98	5.00	8.397	3/8	8.46	7.50
		1/2	10.87	10.00		1/2	15.36	15.00
		5/8	16.86	15.00		5/8	23.82	22.50



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 Alcantarilla Tipo Marco 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

DESARROLLO

REFERENCIA

✓ Mínimo Refuerzo

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

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

$$\text{Mínimo} = \begin{cases} \text{As (1.2 Mcr)} = 3.394 \text{ cm}^2 \\ 4/3 \text{ As} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \quad f_r &= 31.30 \text{ kg/cm}^2 \\ M_r &= 2.09 \text{ ton-m} \\ 1.2 M_r &= 2.50 \text{ ton-m} \end{aligned}$$

Barra	As.mín - (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)	As.mín + (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)
1	2.250	3/8	31.56	25.00	2.250	3/8	31.56	25.00
		1/2	57.33	25.00		1/2	57.33	25.00
		5/8	88.89	25.00		5/8	88.89	25.00
2	3.394	3/8	20.92	20.00	2.250	3/8	31.56	25.00
		1/2	38.01	25.00		1/2	57.33	25.00
		5/8	58.93	25.00		5/8	88.89	25.00
3	3.394	3/8	20.92	20.00	3.394	3/8	20.92	20.00
		1/2	38.01	25.00		1/2	38.01	25.00
		5/8	58.93	25.00		5/8	58.93	25.00

✓ Diseño Acero de Refuerzo

$$\text{MÁX} = (As, As_{\text{mín}})$$

Barra	As - (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)	As + (cm2)	Varillas ϕ (")	@ (cm)	Usar S (cm)
1	2.250	3/8	31.56	25.00	2.250	3/8	31.56	25.00
		1/2	57.33	25.00		1/2	57.33	25.00
		5/8	88.89	25.00		5/8	88.89	25.00
	∴ Utilizar	1/2	@	17.50	∴ Utilizar	1/2	@	25.00
2	6.590	3/8	10.77	10.00	2.250	3/8	31.56	25.00
		1/2	19.58	17.50		1/2	57.33	25.00
		5/8	30.35	25.00		5/8	88.89	25.00
	∴ Utilizar	1/2	@	17.50	∴ Utilizar	1/2	@	25.00
3	11.865	3/8	5.98	5.00	8.397	3/8	8.46	7.50
		1/2	10.87	10.00		1/2	15.36	15.00
		5/8	16.86	15.00		5/8	23.82	22.50
	∴ Utilizar	5/8	@	15.00	∴ Utilizar	5/8	@	22.50

5.20 Por corte

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

d critica= 0.50 (+ .15 chafan)
d'= 1.00

Vmax= 19.68 Ton del programa (SAP 2000)
Vud= 19675.60 Kg (Cortante de Diseño)

Vuc= 20598.68 Kg

∴ Vuc > Vud → OK!!!



HOJA DE CALCULO

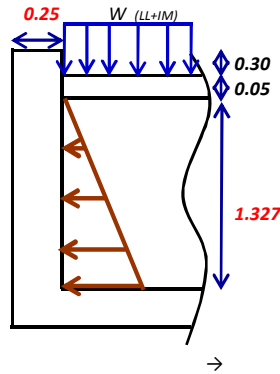
Código:
Revisión:
Página: de
Especialidad: Estructuras

Proyecto: Estudio Definitivo de la Carretera: Camaná - Desvio Quilca - Matarani - Ilo - Tacna; Desvio Quilca - Matarani
Descripción del Trabajo: Diseño de Alcantarilla Tipo Marco 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

DESARROLLO

REFERENCIA

6.00 DISEÑO DE VIGA SARDINEL

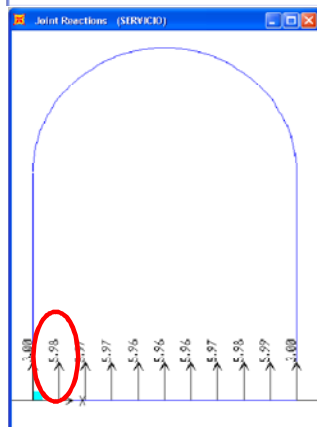
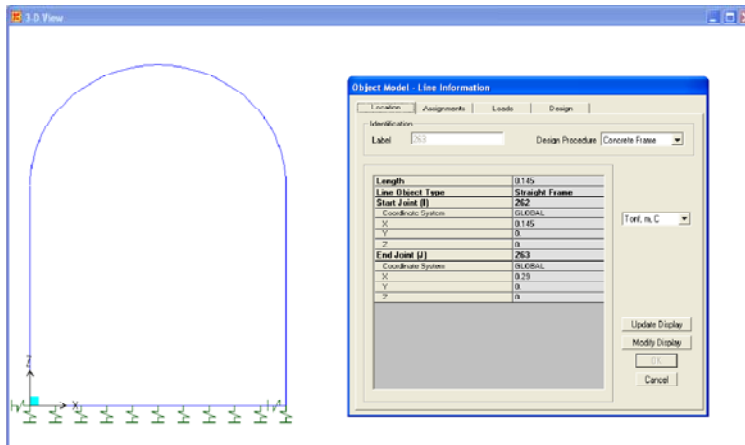


$f'c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 $d = 20 \text{ cm}$
 $E_{DW} = 0.037 \text{ ton/m}$
 $E_H = 1.189 \text{ ton/m}$
 $E_{LL+IM} = 0.115 \text{ ton/m}$
 $\rightarrow Vu = 2.040 \text{ ton/m}$
 $Vc = 14.932 \text{ ton/m} > Vu \text{ OK!!!}$
 $M_{DW} = 0.024 \text{ ton-m/m}$
 $M_{EH} = 0.526 \text{ ton-m/m}$
 $M_{LL+IM} = 0.077 \text{ ton-m/m}$

$\rightarrow Mu = 0.959 \text{ ton/m}$
 $As = 1.284 \text{ cm}^2/\text{m}$

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

7.00 PRESION TRANSMITIDA



$P = 5.980 \text{ ton}$
 $AREA = 0.145 \text{ m}^2$

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

Carga Transmitida = 4.12 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 Alcantarilla Tipo Marco 1.20 x 1.20 - 63 + 639.13

DESARROLLO

REFERENCIA

ALAS

Altura máxima (m) = 2.20
Altura mínima (m) = 0.80

t(m) = 0.25

✓ E = 1.44 ton/m ME = 1.054 ton-m/m
Mu = 1.58 ton-m/m
b = 100.00 cm f'c = 245.00 Kg/cm2
d = 19.00 cm → As = 2.24 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 = 2.99 cm2

As.min = 2.99 cm2

→ **Acero de Diseño = 2.99 cm2**

→ 1/2 " @ 300 mm

