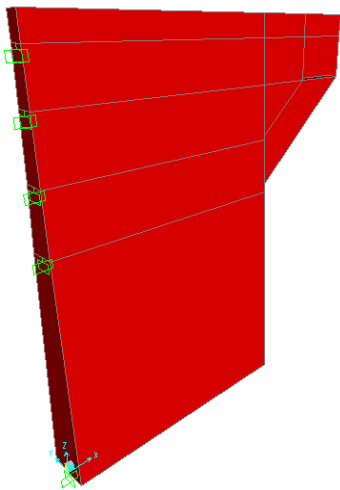


## PUENTE ALFAMAYO

### Diseño del Muro Lateral El (a.abajo)



$$h := 8.778 \text{ m}$$

$$\gamma_s := 19 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

$$h_{eq} = 0.6 \text{ m}$$

$$s_c = 11.4 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

Coeficiente de empuje activo

$$k_a := \frac{(\sin(\theta + \phi))^2}{(\sin(\theta))^2 \cdot \sin(\theta - \delta) \cdot \left(1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin(\phi - \beta)}{\sin(\theta - \delta) \cdot \sin(\theta + \beta)}}\right)^2}$$

$$k_a = 0.313$$

presión inferior

$$p_{\text{inferior}} := \gamma_s \times k_o \times h + s_c \times k_o$$

$$p_{\text{inferior}} = 83.76 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

$$p_{\text{superior}} := s_c \times k_o$$

$$p_{\text{superior}} = 5.359 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

para el ingreso de cargas en el SAP2000

$$\text{Value} = Ax + By + Cz + D$$

el valor de la presión es independiente de x e y

$$\text{Value} = C.z + D$$

cuando  $z := 0$       Value :=  $p_{\text{inferior}}$       D := Value       $D = 83.76 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$

$z := h$       Value :=  $p_{\text{superior}}$        $C := \frac{(\text{Value} - D)}{z}$        $C = -8.932 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$

ángulo de fricción interna

$$\phi := 32 \text{deg}$$

ángulo del relleno con la horizontal

$$\beta := 0 \text{deg}$$

ángulo de fricción entre relleno y muro

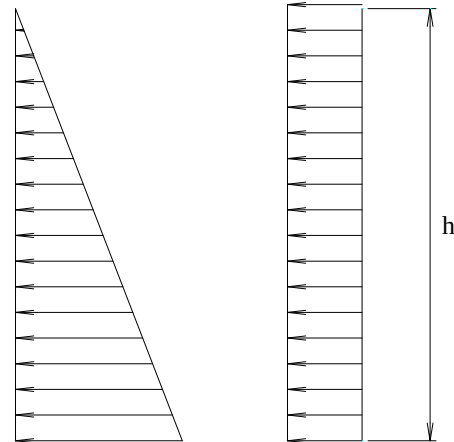
$$\delta := 30 \text{deg}$$

ángulo que forma el respaldo del muro respecto a la horizontal

$$\theta := 85.43 \text{deg}$$

coeficiente de empuje de reposo

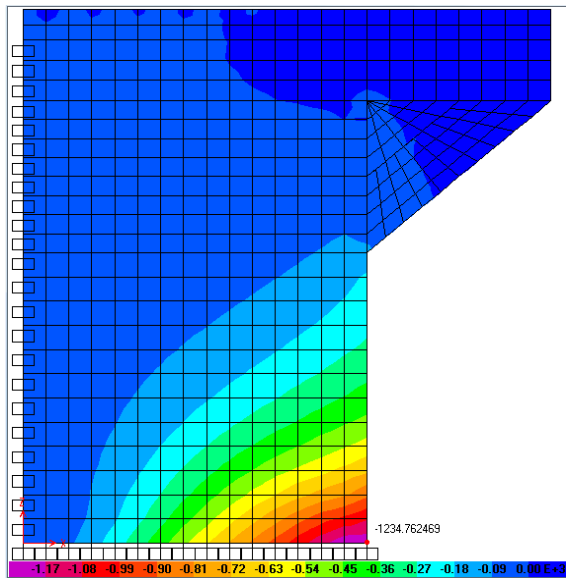
$$k_o := 1 - \sin(\phi) \quad k_o = 0.470$$



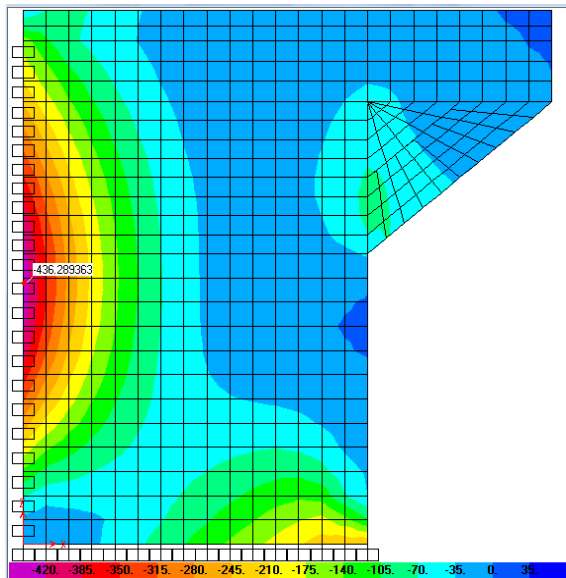
coeficiente de mayoraciòn

$$\gamma_Q := 1.35 \rightarrow 1.35$$

Superficie de Momento vertical



Superficie de Momento horizontal



$$f_y := 420 \frac{N}{mm^2} \quad \gamma_s := 1.0$$

$$f_c := 21 MPa \quad \gamma_c := 1.0 \quad c := 0.05m \quad (\text{recubrimiento})$$

**Refuerzo Vertical Negativo** (trasdos) en la base z=0m

$$Md_{neg1} := 1234.37 kN \cdot m \quad \text{canto al pie del muro} \quad h := 0.96m$$

$$d := h - c - \frac{5}{8}in - 0.5 \cdot \phi_1 \quad d = 0.881 m \quad b := 100cm$$

$$a1 := d - \sqrt{d^2 - 2 \cdot \frac{Md_{neg1}}{0.85 \cdot f_c \cdot \phi \cdot b}} \quad a1 = 9.197 cm \quad \phi := 0.9$$

$$As_{neg1} := \frac{Md_{neg1}}{\phi \cdot f_y \cdot \left( d - \frac{a1}{2} \right)} \quad As_{neg1} = 39.1 cm^2$$

Refuerzo mínimo

$$As_{min} = 16.3 cm^2$$

$$As_{neg1} := \max \left( As_{neg1}, \min \left( As_{min}, \frac{4}{3} As_{neg1} \right) \right)$$

$$[As_{neg1} = 39.09 cm^2]$$

$$\boxed{\phi_1 = 1 \text{ in}}$$

$$\text{esp} := \frac{0.25\pi \phi_1^2 \cdot 1\text{m}}{\text{As\_neg1}}$$

$$\boxed{s_{tr} := 12.50\text{cm}}$$



Refuerzo Vertical Positivo (intrados)  $\text{As\_suministrado} = 40.537 \text{ cm}^2$

$$\text{As}_{\text{pos}} := 0.25\text{As\_suministrado}$$

$$\boxed{\text{As}_{\text{pos}} = 10.13 \text{ cm}^2}$$

$$\boxed{\phi_3 := \frac{5}{8} \text{ in}}$$

$$\text{esp} := \frac{0.25\pi \phi_3^2 \cdot 1\text{m}}{\text{As}_{\text{pos}}} \quad \boxed{\text{USE } \phi 5/8 @ 20}$$



### Estado Límite de Fisuración

#### Datos

$$\phi_1 = 1 \text{ in} \quad s_{tr} = 12.5 \text{ cm} \quad (\text{diámetro barra traccionada y paso})$$

$$M := \frac{M_{d,\text{neg1}}}{\gamma_Q} \quad M = 914.3 \text{ kN}\cdot\text{m} \quad (\text{momento actuante no factorado})$$

$$h = 0.96 \text{ m}$$

Esfuerzo actuante en el acero

$$f_{s,\text{act}} = 278.649 \text{ MPa} \quad \gamma_c = 0.55$$

$$\beta_s = 1.1$$

$$s = 0.095 \text{ m}$$

$$\text{sep} := \min(300\text{mm}, s) \quad \text{sep} = 0.1 \text{ m}$$

Lo que indica que la separación suministrada NO es adecuada, disminuir a 10cm el espaciamiento

**Refuerzo Vertical Negativo** (trasdos) para z=1.80m  
 canto del muro  $h := 0.818\text{m}$

$$Md_{\text{neg2}} := 589\text{kN}\cdot\text{m}$$

$$d := h - c - \frac{5}{8}in - 0.5\cdot\phi_2 \quad d = 0.743\text{ m}$$

$$b := 100\text{cm}$$

Refuerzo mínimo

$$As_{\text{min}} = 14.1\text{ cm}^2 \quad As_{\text{neg2}} = 21.731\text{ cm}^2$$

USE

$$As_{\text{neg2}} = 21.73\text{ cm}^2$$

$$\phi_2 = \frac{3}{4}\text{ in}$$

$$esp := \frac{0.25\pi \phi_2^2 \cdot 1\text{m}}{As_{\text{neg2}}} \quad s_{\text{tr}} := 10\text{cm}$$

(asumimos el mismo espaciamiento para darle continuidad al refuerzo inferior)

### Estado Límite de Fisuración

$$M2 := \frac{Md_{\text{neg2}}}{\gamma_Q} \quad M2 = 436.3\text{ kN}\cdot\text{m} \quad (\text{momento actuante no factorado})$$

Esfuerzo actuante en el acero

$$f_{s,\text{act}} = 222.96\text{ MPa}$$

$$\beta_s = 1.112 \quad s = 153.78$$

$$sep := \min(300, s) \quad sep = 153.8 \quad \text{mm}$$

Lo que indica que la separación suministrada es adecuada

**Refuerzo Horizontal Negativo** (trasdos)

$$Md_{hz\_neg} := 436.28 \text{ kN}\cdot\text{m}$$

$$h := 0.58 \text{ m}$$



$$As_{neg} = 23.4 \text{ cm}^2 \quad As_{min} = 8.42 \text{ cm}^2$$

$$As_{neg} := \max(As_{neg}, As_{min}) \quad As_{neg} = 23.415 \text{ cm}^2$$

$$\phi_3 := \frac{3}{4} \text{ in}$$

$$esp := \frac{0.25\pi \phi_3^2 \cdot 1 \text{ m}}{As_{neg}}$$

$$s_{tr} := 10 \text{ cm}$$

$$As_{suministrado2} := \frac{0.25\pi \phi_3^2}{s_{tr}}$$

$$As_{suministrado2} = 28.502 \frac{\text{cm}^2}{\text{m}}$$

**Estado Límite de Fisuración**

$$M := \frac{Md_{hz\_neg}}{\gamma_Q} \quad M = 323.2 \text{ kN}\cdot\text{m} \quad (\text{momento actuante no factorado})$$



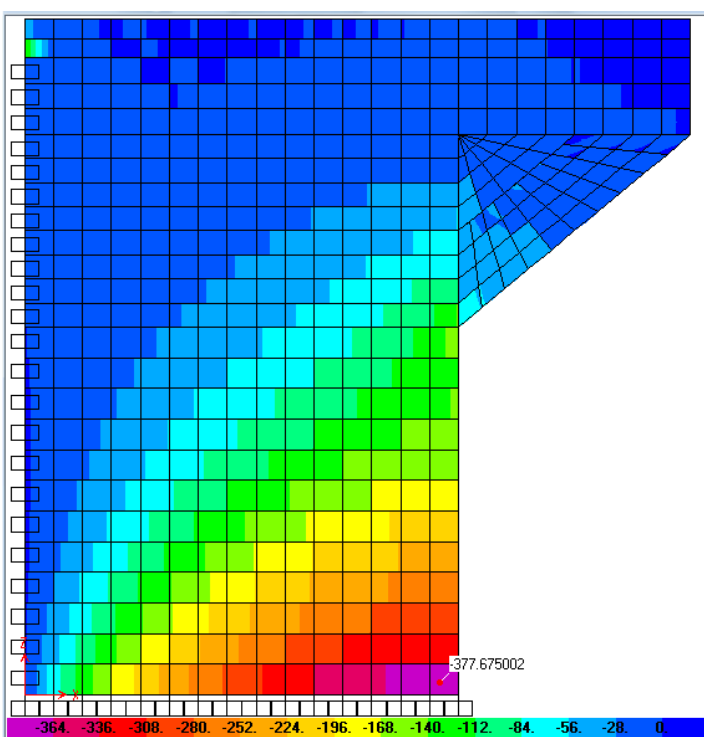
Esfuerzo actuante en el acero

$$f_{s,act} = 238.852 \text{ MPa} \quad dc = 0.06 \text{ m}$$

$$\beta_s = 1.163 \quad sep = 0.12 \text{ m}$$

luego observamos que la separación suministrada es adecuada

## Verificación por Corte



$$V_u := 377.7 \text{ kN}$$

$$h = 0.96 \text{ m}$$

$$d := h - c - \phi_3 - 0.5 \cdot \phi_1$$

$$d = 0.878 \text{ m}$$

$$d_v := \max(0.9 \cdot d, 0.72 \cdot h, d - a_1)$$

$$d_v = 790.425 \text{ mm}$$

$$b_v := 1000 \text{ mm}$$

$$\phi_f := 0.9$$

$$\phi_c := 0.9$$



$$\varepsilon_x = 1.679 \times 10^{-3} \quad s_{xe} = 668.234 \text{ mm}$$

$$\beta := 1.10 \quad \theta := 59.0 \text{ deg}$$

Valores obtenidos de la tabla 5.8.3.4.2-2

$$V_c := 0.083 \cdot \beta \cdot b_v \cdot \frac{d_v \cdot N}{\text{mm}^2} \sqrt{f_c} \quad V_c = 330.705 \text{ kN}$$

Nota = "Requiere refuerzo por corte"



$$V_s := V_n - V_c$$

$$V_s = 88.961 \text{ kN}$$

$$V_n := \frac{V_u}{\phi_c} \quad V_n = 419.667 \text{ kN}$$

$$\phi_v := \frac{3}{8} \text{ in} \quad A_v := 3 \left( 0.25 \cdot \pi \cdot \phi_v^2 \right)$$

$$A_v = 2.138 \text{ cm}^2 \quad \alpha := 90 \text{ deg}$$

$$\text{espac} := \frac{A_v \cdot f_y \cdot d_v (\cot(\theta) + \cot(\alpha)) \cdot \sin(\alpha)}{V_s}$$

espac = 47.932 cm

USE      espac := 30cm

$$V_s := \frac{A_v \cdot f_y \cdot d_v \cdot (\cot(\theta) + \cot(\alpha)) \cdot \sin(\alpha)}{\text{espac}} \quad V_s = 88.961 \text{ kN}$$



Segun AASHTO 5.8.3.5 se debe verificar la demanda adicional de en el refuerzo longitudinal causado por la fuerza de corte.

$$\text{Demanda} := \frac{M d_{\text{neg1}}}{d_v \cdot \phi_f} + \left( \frac{V_u}{\phi_c} - 0.5 \cdot V_s \right) \cdot \cot(\theta)$$

$$A_{sn} := \frac{\text{Demanda}}{f_y} \quad A_{sn} = 46 \text{ cm}^2$$

$$A_{s\_suministrado} = 50.67 \text{ cm}^2 \quad (\text{refuerzo suministrado por flexión})$$