

$$M_n = 2.9 \text{ ton.m/m} \gg M_u$$

Utilizar φ_{min} .

Para malla Q7 $\Rightarrow A_s = 2.94 \text{ cm}^2$

$$\varphi = 0.023 \text{ (para 2 mallas)}$$

OK UTILIZAR MALLA Q7.

b. Peso. cuñas de inspección.

$$M_n \geq 0.49 \text{ ton.m/m.}$$

$$M_n = 1.0 \text{ ton.m/m para acero minimo.}$$

\Rightarrow UTILIZAR $\varphi_{min} \rightarrow Q7$ OK ✓

c. Otras.

Utilizar referente minimo.

No soporta cuñas > importante la Utilizar malla Q7.