



Cotas de empotramiento de los dados
Se considera que el coeficiente máximo de
trabajo del terreno es de 10 Kg/cm² (Diez
Kilogramos por centímetro cuadrado)
 $\sigma_t \leq 10 \text{ Kg/cm}^2$

ARMADURAS DE PILAS

Según nota N° 7798 del 2/5/74 de la Empresa TECHINT S.A.C.I. (Exp. Secretaría General de la D. de V. del M.O.P. N° 124.73. L° 22. P° 111) la armadura de las pilas será la siguiente:

Los pilares:	Llevarán:	(Se sustituya)
1 y 17	6R11+6R12+6R13 de $\phi 29$	1 por E $\phi 22$
2, 5, 7, 9, 11, 13 y 16	6R20 6R21+6R 22 de $\phi 29$	1 por E $\phi 22$
3, 4, 14 y 15		
8 y 10		
60, 66, 120, 126	6R29+6R30+6R31 de $\phi 29$	1 por E $\phi 22$

La losa del puente apoyará en los vigas de los pórticos estribo y de los pórticos extremos con 9 apoyos de neopreno de 15cm (en el sentido transversal del puente) por 10cm (en el sentido longitudinal) y compuestos por tres láminas de neopreno de 8mm de espesor separadas por dos placas de acero inoxidable de 2mm de espesor. Entre el neopreno y el hormigon se interpondrán dos chapas de acero inoxidable de 1mm de espesor.

INGENIERO: J. A. RABON
DIBUJANTE: WALTER NADAL
RS 210
000681