



BIBLIOTECAS UdeC  
 DE REC. MEC. 008 W45-001 BH REC. PARRAS-11-EPHO-001

- 8.- TODAS LAS FUNDACIONES IRAN SOBRE UN EMPLANTAMIENTO DE TALLADO DE 10cm ESPESOR DE 170 Kg. CEM/M3
- 7.- EL RADIER DEBERA HORMIGONARSE JUNTO CON LAS VIGAS PREVIA COMPACTACION DEL TERRENO
- 6.- LA CANTIDAD MINIMA DE CEMENTO EN TUNELES SERA DE 340 Kg. CEM/M3 Y EL HORMIGON DEBERA QUEDAR MERNERABLE
- 5.- UBICACION DE PLACAS METALICAS Y PERNOS DE ANCLAJE CONSULTAR PLANO N° 250-1 P. 42
- 4.- LA ALTURA DEL MURO DE CONTONO, CONSULTAR PLANOS DE ANOTRA.

3.- SE USARA ACERO A-56-35 CON RESALTES.  
 2.- EN FUNDACIONES INCLUIRO RADIER SE USARA HORMIGON CLASE "D" INDICATOR 230-62 ch. 225 Kgs. cm2 RESISTENCIA CUBICA A LA RUPTURA A LOS 28 DIAS.  
 1.- DETALLE A CONESION DEL TUNEL A CABEZAL DE LAS TORRES. VA EN TODO EL PERIMETRO DEL TUNEL VER PLANO N° 250-1 P. 48.

ARQUITECTOS E. SUHART R. RIVEROLEA	U. DE CONCEPCION
INGENIEROS CIVILES FEDERICO VILLALBA MARIO OLIVERA ALVARO PULGAR	BIBLIOTECA CENTRAL PLANTA DE FUNDACIONES
DESENÑANTE M. DEL VALLE	PLANO N° 250-1P3
	AGOSTO 1968 ESCALA 1:50

N.O.T.A.S