



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO: Cemento Portland ASTM C 150 Tipo I	
f'c= 210 Kg/cm <sup>2</sup> en Estribos Armados	
f'c= 140 Kg/cm <sup>2</sup> + 30% PG Muros	
ACERO DE REFUERZO: Fy=4,200 Kg/cm <sup>2</sup>	
METRADO AMBOS ESTRIBOS	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm <sup>2</sup> (Estribos)	669.47 m <sup>3</sup>
f'c= 100 Kg/cm <sup>2</sup> (solado)	21.84 m <sup>3</sup>
f'c= 140+30%PG (Muros)	234.40 m <sup>3</sup>
ENCOFRADOS: En estribos (Curvos)	1,290.04 m <sup>2</sup>
Muros Conc. Ciclopeo	349.36 m <sup>2</sup>
REFUERZO: fy=4,200 Kg/cm <sup>2</sup>	14,172.95 kg
RESUMEN DE METRADO EN LOSAS DE APROXIMACIÓN	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm <sup>2</sup>	13.74 m <sup>3</sup>
ENCOFRADO: CURVO	10.88 m <sup>2</sup>
REFUERZO Fy = 4200 Kg/cm <sup>2</sup>	808.42 Kg