



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO: Cemento Portland ASTM C 150 Tipo I	
f'c= 210 Kg/cm2 en Estribos Armados	
f'c= 140 Kg/cm2 + 30% PG Muros	
ACERO DE REFUERZO: Fy=4,200 Kg/cm2	
METRADO AMBOS ESTRIBOS	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm2 (Estribos)	669.47 m3
f'c= 100 Kg/cm2 (solado)	21.84 m3
f'c= 140+30%PG (Muros)	234.40 m3
ENCOFRADOS: En estribos (Curvos)	1,290.04 m2
Muros Conc. Ciclopeo	349.36 m2
REFUERZO: fy=4,200 Kg/cm2	14,172.95 kg
RESUMEN DE METRADO EN LOSAS DE APROXIMACIÓN	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm2	13.74 m3
ENCOFRADO: CURVO	10.88 m2
REFUERZO Fy = 4200 Kg/cm2	808.42 Kg

N. VILLASECA C.
 A. CABRERA N.
 P. CANO L.
 Ing. ABRAHAM CABRERA NANDIÁ
 JEFE DE PROYECTO
 CIP. N° 26319