

HORMIGON B = 0.956 m³/m
REVOQUE F = 3.86 m²/m
ALISADO H = 3.02 m²/m
b = 2.12 m
R = 1.0008 m²

HORMIGON B = 0.783 m³
 REVOQUE F = 3.38 m²
 ALISADO H = 2.64 m²
 b = 1.88 m
 R = 0.7609 m²

HORMIGON B = 0.619 m³/m
REVOQUE F = 2.89 m²/m
ALISADO H = 2.26 m²/m
b = 1.64 m
R = 0.5605 m²

HORMIGON B = 0.614 m³/m
REVOQUE F = 2.41 m²/m
ALISADO H = 1.98 m²/m
b = 1.46 m
R = 0.4171 m²

HORMIGON B = 0.514 m³/m
REVOQUE F = 2.16 m²/m
ALISADO H = 1.79 m²/m
b = 1.34 m
R = 0.3562 m²

HORMIGON B = 0.462 m³/m
REVOQUE F = 1.93 m²/m
ALISADO H = 1.63 m²/m
b = 1.24 m
R = 0.2975 m²

- 1) LOS ESPESORES INDICADOS EN EL PLANO, NO COMPRENDEN AL REVOQUE.-
- 2) EL REVOQUE P ODRÁ SER SUPRIMIDO PARCIALMENTE DE ACUERDO CON EL ARTICULO 75 DEL PUEGO GENERAL DE CONDICIONES PARA OBRAS DE ALCANTARILLADO.-
- 3) Ω = SECCION INTERIOR.-
 ρ = RADIO HIDRAULICO.-

Copia fiel del plano No. 1 : SANEAMIENTO DE MONTEVIDEO,
COLECTORES OVOIDES, ENERO 1972.
Proyectistas : Ing.E. Tourn - Ing. D. Restano
I.M.de M.
Dirección de Saneamiento - Estudios y Proyectos.-

FECHA :	30/6/2004
PROYECTO N°	
PLANO N° - REVISI	