

SIGNIFICADO DE LOS  
NÚMEROS

1

2 Alc.s/pl. Z-2915-I;  $\alpha=90^\circ$  (recto)  
 $a_c=13.30m$ ;  $L=5.00m$ ;  $H=3.50m$ ;  $n=1$   
C.P.F.=2310.20; (Cota sup. H° de limpieza)  
Tipo de Borde de calzada: "c", según especificaciones  
Tipo de Fundación: con platea  
Tipo de baranda: H-10237  
Tipo de muro de alas: s/pl X-1676-I

3 Alc.s/pl. O-41211-M; Tipo C  
 $L=2.00m$ ;  $H=1.25m$ ;  $n^\circ$  de vanos 1  
 $T=0.55m$ ;  $J_i=7.70m$ ;  $J_d=7.60m$ ;  $J_t=15.30m$   
 $i=-1.96\%$ ; con platea;  $Y=0.50m$ ;  $\alpha=80^\circ$

4 Alc.s/pl. O-41211-M; Tipo C  
 $L=2.00m$ ;  $H=1.50m$ ;  $n^\circ$  de vanos 1  
 $T=0.75m$ ;  $J_i=7.40m$ ;  $J_d=8.70m$ ;  $J_t=16.10m$   
 $i=-2.04\%$ ; con platea;  $Y=0.50m$ ;  $\alpha=90^\circ$

5 Construcción de alambrados  
según plano tipo H-2840 I, tipo "C",  
altura 1.50 m  
Total lámina: 1650.00 m  
Construcción de tranqueras de alambre  
según plano tipo A-180  
Total lámina: 2 (dos)

6 Alcantarillo existente a retirar

7 Encauzamientos: 460m3

8

9



PLANIALTIMETRÍA

Plano N° 11

