

CAÑO DE ACERO diámetro 8" ( 219.1),  
espesor 6mm ( a verificar ).  
TERMINACION GALVANIZADO

CON BUÑA Y TAPA S/ DETALLE  
- LA PIEZA SE GALVANIZARÁ  
COMPLETA, UNA VEZ SOLDADA, EN  
CALIENTE-

Y SE LLENARA DE Hº 8 ,  
COLADA PREVIA A SU COLOCACION

L.P.T.

CONTRAPISO

DADO DE Hº  
a calcular por contratista

CORTE

ancho de solía de Hº

CORDON VEREDA

PLANTA

NOTA: LOS BOLARDOS DEBEN COLOCARSE s/ PLANTA DE PROYECTO

NOTA: El contratista confeccionará los planos de detalle definitivos,  
que deberán ser aprobados por la Inspección de Obra.  
El Contratista deberá presentar muestras  
para ser aprobadas por la Inspección de Obras.

  
Ing. CARLOS A. BUSTAMANTE  
Director General de Infraestructura  
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo  
Arquitectura e Infraestructura  
Ministerio de Desarrollo Urbano GCBA

**MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO**

Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura  
Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

**MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO**

Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura  
Dirección General de Infraestructura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Obra: CRUCES BAJO NIVEL VIAS

Plano: DETALLE BOLARDO METALICO

Fecha: Noviembre 2009

Escala: 1:10

Plano N°

**PB  
D6**