



NOTA:
 ACERO EN BARRAS TIPO III: $\sqrt{f_{ek}} \geq 4.400 \text{ Kg/cm}^2$
 HORMIGON: $\sqrt{f_{ck}} \geq 210 \text{ Kg/cm}^2$

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
 DIRECCION DE VIALIDAD

UNGARO, ALE ORTIZ INGENIEROS ASOCIADOS S.A.

PTE. PEATONAL: ARMADURA RAMPA Y PILARES - ARMADURA PILAR CENTRAL PASARELA

PLANO TIPO C.II-1517
 ES COPIA FIEL DE SU ORIGINAL