



NOTA: ZONA DE EMPALME ESTRIBO $\phi 8-c/10$

- NOTAS
- 1- LAS COTAS ESTAN EN m SALVO INDICACION EXPRESA.
 - 2- MATERIALES
 2.1- VIGAS PREFABRICADAS Y PILOTES
 HORMIGON
 RESISTENCIA 28 DIAS= 24 N/mm²
 ACERO PARA HORMIGON :
 LIMITE DE FLUENCIA= 420 N/mm²
 - 2.2- PARTES HORMIGONADAS EN EL SITIO,
 HORMIGON
 RESISTENCIA 28 DIAS= 21 N/mm²
 ACERO PARA HORMIGON :
 LIMITE DE FLUENCIA= 420 N/mm²
 - 4- EN LAS LOSETAS Y VIGAS PREFABRICADAS LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON HORMIGONES VERTIDOS EN EL SITIO DEBERAN TENER UNA RUGOSIDAD INTENCIONAL CONFORME INDICACION DE LA FISCALIZACION.
 - 5- LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS SALVO INDICACION EXPRESA
 - 6- LAS MEDIDAS DE LOS HIERROS EN cm
 - 7- RECUBRIMIENTO GENERAL: 2.5cm, VIGAS: 4cm, ESTRIBOS: 5cm
 HORMIGONADO CONTRA EL SUELO: 7cm, PILOTES 15cm



REPUBLICA DEL PARAGUAY
 M.O.P.C.
 VICEMINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS
 DIRECCION DE VIALIDAD
 UNIDAD NACIONAL EJECUTORA FOCEM



AVENIDA COSTANERA NORTE
 2DA. ETAPA - ASUNCION

DETALLE DE PUENTE DE 10m PILOTES	
Escala 1:200	Lámina PTE10 - 04 - RVO

