



Referencias

	Calzada HFS ^o existente		Calzada Mejorada a construir
	Calzada HFS ^o A.C. 7.00m a construir		Calle cedida - Calzada carpeta asfáltica A.C. 7.00m
	Calzada HFS ^o A.C. 9.00m a construir		Cordon cuneta a construir
	Calzada carpeta asfáltica A.C. 7.00m a construir		

Características de la obra

- Consiste en:
- La construcción de la calzada de hormigón simple de siete metros de ancho (7,00 m.) y dieciocho centímetros de espesor (0,18m.) con cordón integral, sobre una base de suelo cemento de veinte centímetros de espesor compactado (0,20m) y ocho metros de ancho (8,00m.) y sub-base de tosca en un espesor compactado de treinta centímetros (0,30m) y ocho metros de ancho (8,00m).
 - La construcción de la calzada de hormigón simple de nueve metros de ancho (9,00 m.) y dieciocho centímetros de espesor (0,18m.) con cordón integral, sobre una base de suelo cemento de veinte centímetros de espesor compactado (0,20m) y diez metros de ancho (10,00m.) y sub-base de tosca en un espesor compactado de treinta centímetros (0,30m) y diez metros de ancho (10,00m).
 - La construcción de la calzada de carpeta asfáltica de siete metros de ancho (7,00m.) y seis centímetros de espesor (0,06m.) con cordón cuneta de hormigón simple, sobre una base de suelo cemento de veinte centímetros de espesor compactado (0,20m) con riego de liga y ocho metros de ancho (8,00m.) y sub-base de tosca en un espesor compactado de treinta centímetros (0,30m) y ocho metros de ancho (8,00m).

MUNICIPALIDAD DE BERISSO SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS Programa mejoramiento de Barrios PROMEBA III BARRIO EL CARMEN ETAPA II - Proyecto Urbano Completo	
MEJORAMIENTO DE LA RED VIAL TRAZA PAVIMENTOS - COTAS PROYECTO	
Fecha : MAR13	Escalas : 1e2500
Arch : ETAPA IIA-CALZADAS Y EQUIPAMIENTO-V00 MAR13.DWG	