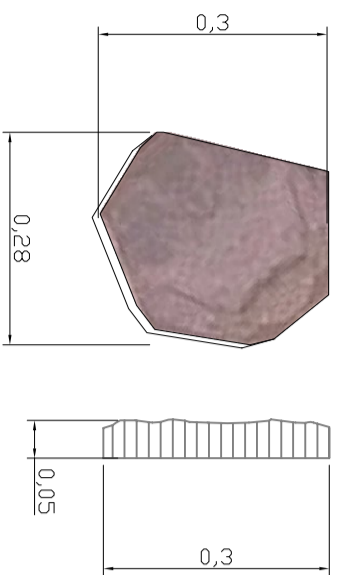


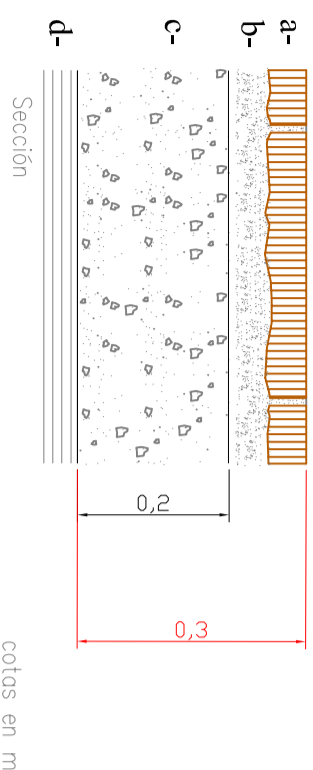
LOSA DE PIEDRA



PAVIMENTO CON LOSAS DE PIEDRA



Planta



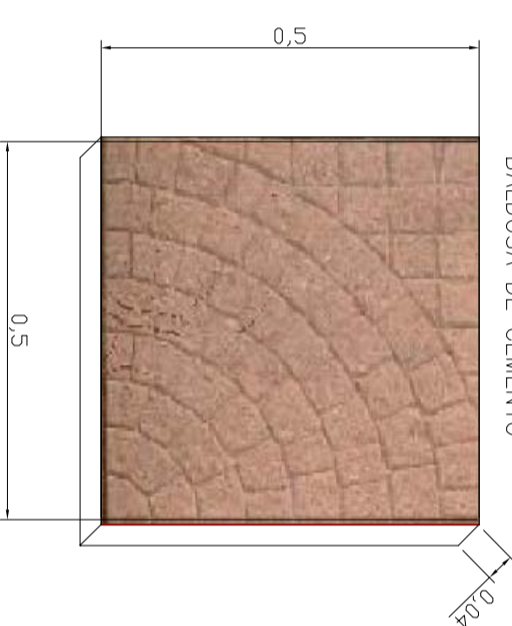
a- Losa de piedra de forma irregular, dimensiones aproximadas 30 x 30 cm, espesor 5-6 cm

b- Mortero de cemento PA-350 (II-Z/35A) y arena de río, dosificación 1:6(M-40). (espesor aproximado 5 cm)

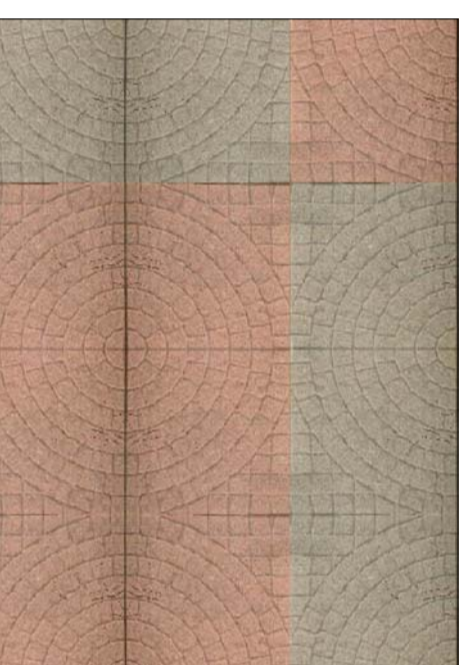
c- Sobre solera de hormigón HM-10/P/40/IIa. (espesor 20 cm)

d- Terreno natural debidamente compactado.

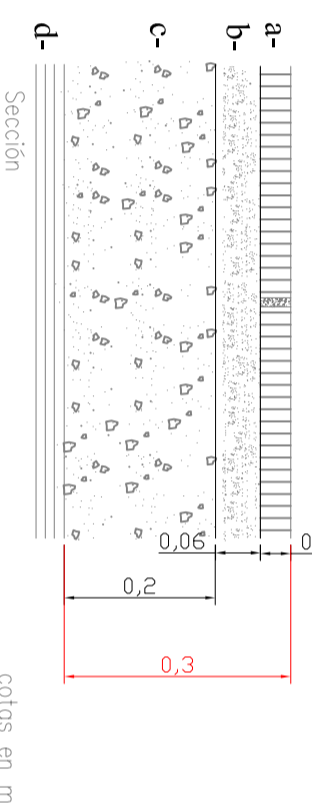
BALDOSA DE CEMENTO



PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO



Planta



a- Baldosa de hormigón, dimensiones 50 x 50 cm, espesor 4 cm

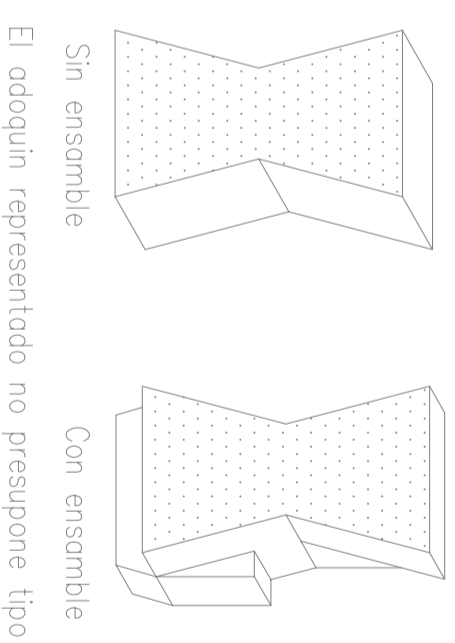
b- Mortero de cemento PA-350 (II-Z/35A) y arena de río, dosificación 1:6(M-40). (espesor 6 cm)

c- Sobre solera de hormigón HM-10/P/40/IIa. (espesor 20 cm)

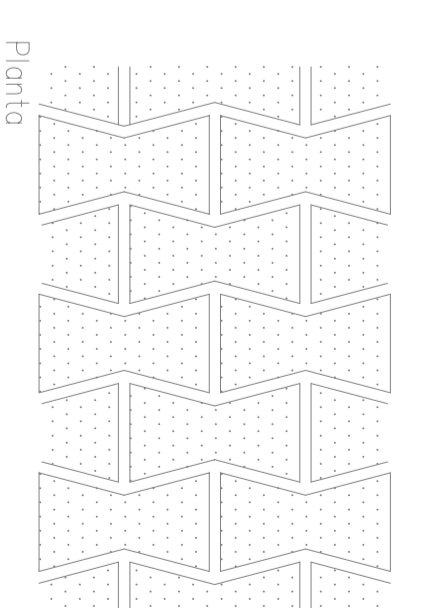
d- Terreno natural debidamente compactado.

RS-46

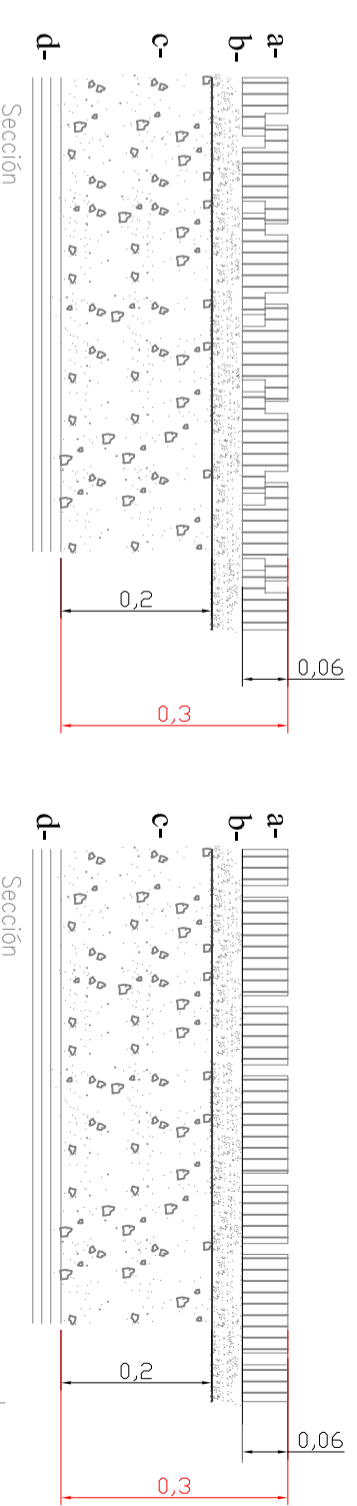
ADOCQUIN DE HORMIGÓN



PAVIMENTO CON ADOCQUINES DE HORMIGÓN



Planta



a- Adoquín de hormigón, color natural, de 6 cm de espesor,

b- Capa intermedia de arena de río, de 4 cm de espesor; incluso recebado de juntas con arena y compactación

c- Sobre solera de hormigón HM-10/P/40/IIa. (espesor 20 cm)

d- Terreno natural debidamente compactado.

ASFALTO

a- Capa de rodadura realizada con una mezcla bituminosa en caliente G-25

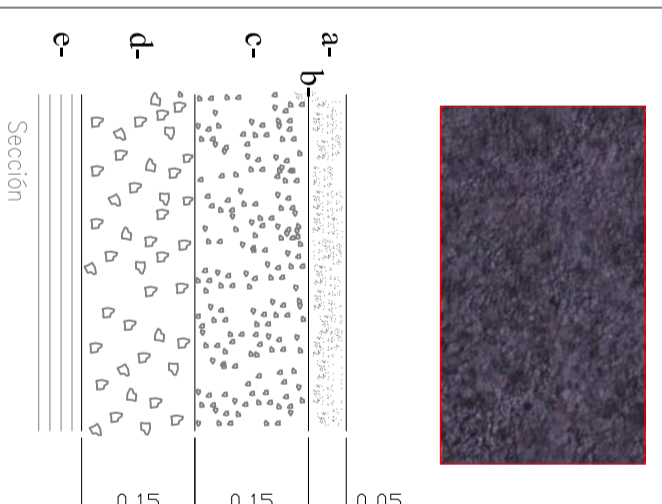
b- Riego de imprimación sobre sub-base, con emulsión aniónica rápida tipo EAR-0 a razón de 0,9 l/m2 y cubrición con 4 l/m2 de árido calizo

c- Base de explanada granular de zahorra artificial, colocada con motoniveladora, compactación del material al 98% del P.M.

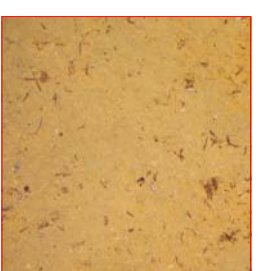
d- Sub-base de explanada granular de zahorra natural, colocada con extendidora, compactación del material al 95% del P.M.

e- Terreno natural debidamente compactado.

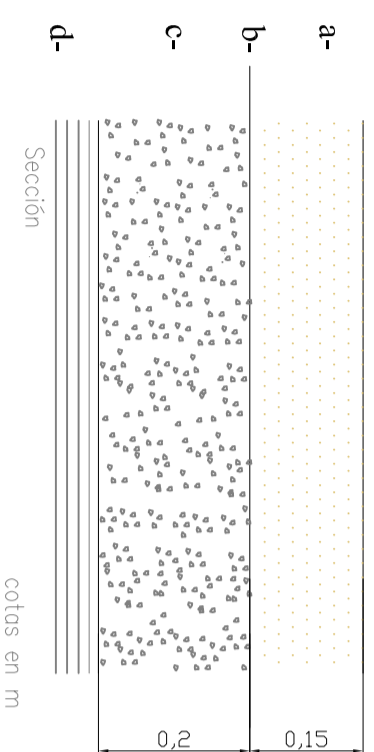
Planta



PAVIMENTO CON ALBERO



Planta



a- Capa de albero (espesor 15 cm) compuesta de 80% de areniscas molidas y 20 % de areniscas silíceas.

b- Lámina geotextil de 300 gr. de densidad

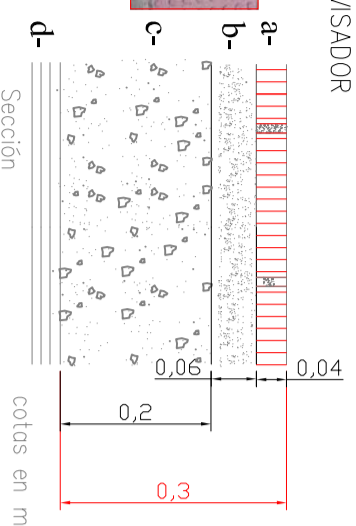
c- Capa granular (espesor 20 cm)

d- Terreno natural debidamente compactado.

PAVIMENTO AVISADOR



Planta



a- Pavimento de baldosa hidráulica, de 20x20cm,

b- Mortero de cemento PA-350 (II-Z/35A) y arena de río, dosificación 1:6(M-40). (espesor 6 cm)

c- Sobre solera de hormigón HM-10/P/40/IIa. (espesor 20 cm)

d- Terreno natural debidamente compactado.



Pavimento terrizo, (explanación, refino y nivelación de terrenos por medios mecánicos)

Plano N°:

**E.U.I.T.A. 11**

Título del Proyecto:

**DISEÑO DE PARQUE MUNICIPAL EN SANTA CRUZ DE LOS CÁJAMOS**

Escala:

**1/10**

Dibujado por:

**PEDRO JOSÉ DE LOS ANGELES MEGIA**

Plano de:

**Pavimentos, sección estructural.**

Director:  
**AMPARO MORENO VALENCIA**

Situación:  
Santa Cruz de los Cájamos  
Ciudad Real

Fecha:  
**MAYO - 2007**

Director:  
**CARLOS ALBA HUERTAS**

Promotor:  
Excmo. Ayuntamiento  
Santa Cruz de los Cájamos

Firma: