

PERFIL TRANSVERSAL 1 - 1
Esc. 1:100

ORGANIZACIÓN EXISTENTE

ACERA

CALZADA EXISTENTE Oeste

CANTERO CENTRAL

CINTA VERDE

BICISSENDIA

SENDERO PEATONAL

ANCHO VARIABLE

1.80

CALZADA PROYECTADA Este

DARSENA PROYECTADA

PEATONAL

RETRO

U.P.C.N.

ESTACIONAMIENTO EN PARALELO

ESTACIONAMIENTO EN PARALELO

ESTACIONAMIENTO EN PARALELO

Sub-base RDC 200 kgcto/m³ e= 15cm

Cordon Cuneta ancho útil 20cm

Estabilizado Granular e= 15cm

Cama de arena e= 3cm

Bloques de H° cribada e= 8cm

Cordon bajo

Solado de hormigón llaneado e= 8cm

Relleno suelo fértil + césped sembrado

Pavimento de Hormigón e= 18cm

Film Polietileno 200µm

Sub-base RDC 200 kgcto/m3 e= 15cm

Suelo natural escarificado y compactado

Columna de iluminación peatonal

Pto. 1%

Pto. 1%

Pto. 1%

PERFIL TRANSVERSAL 2 - 2
Esc. 1:100

URBANIZACIÓN EXISTENTE

ACERA

CINTA VERDE

DARSIENA EXISTENTE

VEHICULAR

VEHICULAR

CINTA VERDE

BICISENDA

CINTA VERDE

SENDERO PEATONAL

ANCHO VARIABLE

CINTA VERDE

VEHICULAR

VEHICULAR

CINTA VERDE

ACERA

URBANIZACIÓN

ESTACIONAMIENTO EN PARALELO

1.80

3.30

6.60

3.30

Pto. 1%
-1.50

Columna de iluminación peatonal

Solado de hormigón llaneado e= 8cm

Relleno suelo fértil + césped sembrado

Columnas de LMT existente

Árboles a plantar

Pavimento de Hormigón e= 18cm

Film Polietileno 200µm

Sub-base RDC 200 kgcto/m3 e= 15cm

Suelo natural escarificado y compactado

PERFIL TRANSVERSAL 3-3
Esc. 1:100

URBANIZACIÓN EXISTENTE PEATONAL CINTA VERDE DARSENA EXISTENTE VEHICULAR CINTA VERDE BICISEÑA CINTA VERDE SENDERO PEATONAL CINTA VERDE VEHICULAR DARSENA COLECTIVOS PEATONAL URBANIZACIÓN

CALZADA EXISTENTE Oeste CANTERO CENTRAL CALZADA PROYECTADA Este ACERA

ESTACIONAMIENTO EN PARALELO

ANCHO VARIABLE 1.80

3.30 9.00 3.30 3.50

Pto. 1% Pto. 1%

Relleno suelo fértil + césped sembrado

Columna de iluminación peatonal

Solado de hormigón llaneado e= 8cm

Árboles a plantar

Columnas de LMT existente

Pavimento de Hormigón e= 18cm

Film Polietileno 200µm

Sub-base RDC 200 kgcto/m3 e= 15cm

Suelo natural escarificado y compactado

Badén e=18cm

Sub base RDC 200Kg cto/m3 e=15cm

Juntas constructiva tipo 3b

