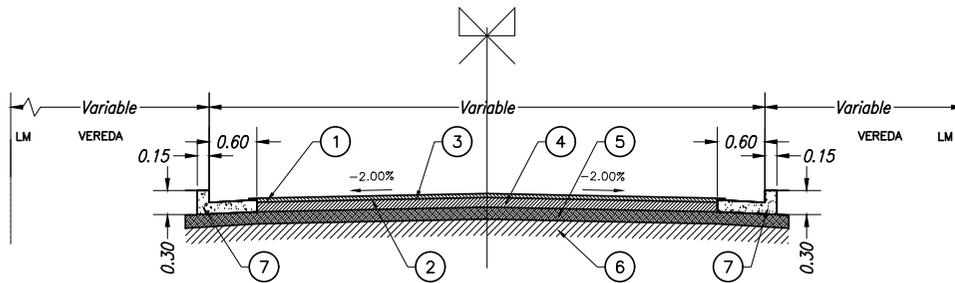


PERFIL TIPO PAVIMENTO ASFÁLTICO PARA CALLES LOCALES



1- Carpeta asfáltica de 0,05 m de espesor compactado. Cemento asfáltico de penetración 50-60. Compactación al 98% de la densidad Marshall con densificación de 50 golpes por cara de la probeta.

2- Riego de liga con asfalto diluido ER-1 a razón de 0,2 a 0,5 lts/m².

3- Imprimitación con asfalto diluido EM-1 a razón de 1,0 a 1,5 lts/m².

4- Base granular de 0,12mts. de espesor compactado con densificación igual o superior al 98% de la Densificación Máxima del Ensayo AASHTO T-180; con C.B.R. no inferior al 80% a dicho valor de densificación.

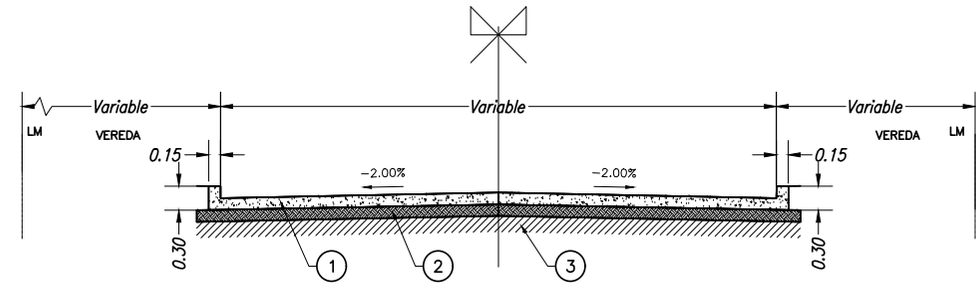
5- Sub-base granular de 0,15 m de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180, con C.B.R. no inferior al 40% a dicho valor de densificación.

6- Sub-rasante compactada en 0,15 m. de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7 tn/m³ en el ensayo AASHTO T-99.

7- Cordón cuneta de hormigón de 0,15 m de espesor y 0,60 m de ancho. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm² según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

NOTA: Bocacalles y badenes serán de Hormigón de 18cm de espesor.

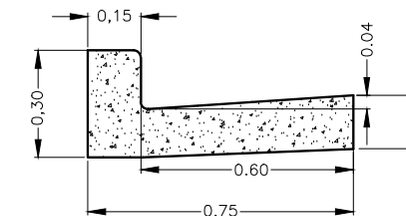
PERFIL TIPO PAVIMENTO RÍGIDO PARA BOCACALLES (e=18cm)



1- Pavimento de Hormigón simple con cordón-cuneta unificado de 0,18 m de espesor. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm² según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

2- Sub-base granular de 0,15 m de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180, con C.B.R. no inferior al 40% a dicho valor de densificación.

3- Sub-rasante compactada en 0,15 m de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7 tn/m³ en el ensayo AASHTO T-99.



DETALLE CORDÓN CUNETA TIPO UNIFICADO

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA



FECHA:
Agosto 2022

PLANO DE:

PERFIL TIPO PARA ESTRUCTURAS DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS EN CALLES LOCALES

PLANO N°
1

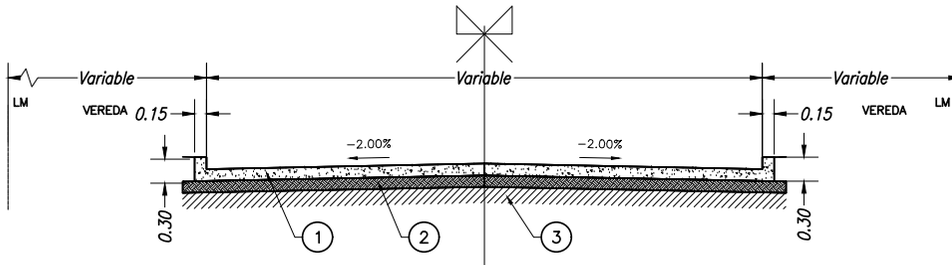
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERÍA - DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

DIRECTOR: Ing. Miguel Larralde
JEFE DPTO: Ing. Mauro Tartabini
JEFE DIVISIÓN: Ing. Beatriz Olivera

ESCALAS:
Horizontal = -
Vertical = -

TOTAL DE PLANOS
11

PERFIL TIPO PAVIMENTO RÍGIDO PARA CALLES LOCALES



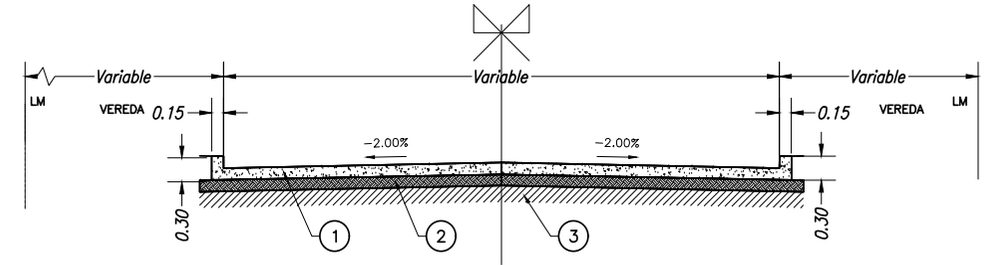
1- Pavimento de Hormigón simple con cordón-cuneta unificado de 0,15 m de espesor. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm² según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

2- Sub-base granular de 0,15 m de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180, con C.B.R. no inferior al 40% a dicho valor de densificación .

3- Sub-rasante compactada en 0,15 m de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7 tn/m³ en el ensayo AASHTO T-99.

NOTA: Bocacalles y badenes serán de Hormigón de 15cm de espesor.

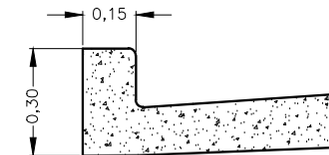
PERFIL TIPO PAVIMENTO RÍGIDO PARA BOCACALLES (e=15cm)



1- Pavimento de Hormigón simple con cordón-cuneta unificado de 0,15 m de espesor. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm² según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

2- Sub-base granular de 0,15 m de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180, con C.B.R. no inferior al 40% a dicho valor de densificación .

3- Sub-rasante compactada en 0,15 m de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7 tn/m³ en el ensayo AASHTO T-99.



**DETALLE CORDÓN CUNETA TIPO
UNIFICADO**

MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA



FECHA:
Agosto 2022

PLANO DE:

**PERFIL TIPO PARA ESTRUCTURAS DE
PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN CALLES
LOCALES**

PLANO N°
4

DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES
DEPARTAMENTO INGENIERÍA -DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

DIRECTOR: Ing. Miguel Larralde
JEFE DPTO: Ing. Mauro Tartabini
JEFE DIVISIÓN: Ing. Beatriz Olivera

ESCALAS:
Horizontal= -
Vertical = -

TOTAL DE
PLANOS
11