



En **COMPAVSA**, entendemos los desafíos que implica la construcción de carreteras. Por ello, hemos desarrollado un exclusivo **Catálogo de Diseño de Mezclas Asfálticas**, basado en el método de diseño **PROTOCOLO AMAAC N II**, que cumple con los más altos estándares de calidad y rendimiento.

Estos diseños han sido elaborados con un enfoque meticuloso y técnico, garantizando una combinación de mezclas asfálticas que no solo cumplen con los más altos estándares sino que también ofrecen mayor durabilidad, resistencia y eficiencia.

CONECTANDO
CIUDADES



COMPAVSA



MEZCLAS ASFÁLTICAS DENSAS

Granulometría Fina



COMPAVSA

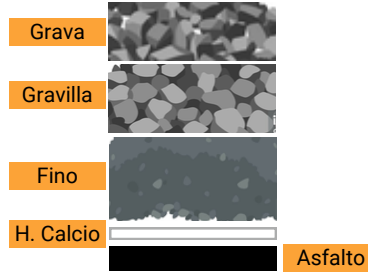


MDF 01

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- T.N: 3/4"
- C.R.M: 6.2 %
- TSR: 91 %
- RCH: 1.7 mm

Composición



H. Calcio: Hidróxido de Calcio

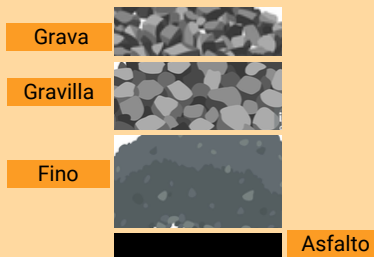


MDF 01.1

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- T.N: 3/4"
- C.R.M: 6.8 %
- TSR: 95.5 %
- RCH: 2.51 mm

Composición

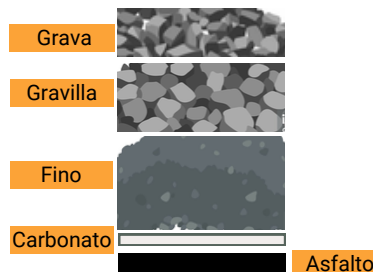


MDF 02

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- T.N: 3/4"
- C.R.M: 6.4 %
- TSR: 87.5 %
- RCH: 1.94 mm

Composición



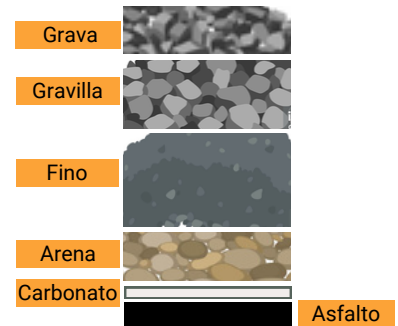
MDF 03

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.



- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 6.4 %
- **TSR:** 87.5 %
- **RCH:** 1.94 mm

Composición



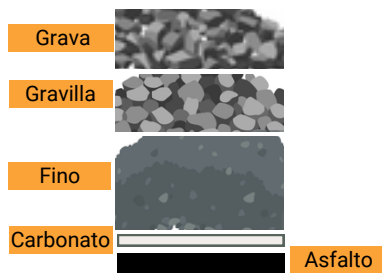
Arena: Arena de río

MDF 04

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 6.2 %
- **TSR:** 83.2 %
- **RCH:** 1.67 mm

Composición



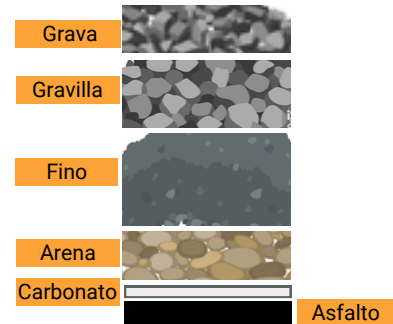
MDF 05

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.



- T.N: 1/2"
- C.R.M: 6.6 %
- TSR: 85.0 %
- RCH: 1.58 mm

Composición



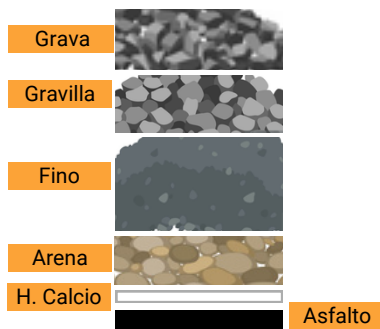
Arena: Arena de río

MDF 06

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- T.N: 1/2"
- C.R.M: 6.5 %
- TSR: 88.8%
- RCH: 3.35 mm

Composición



H. Calcio: Hidróxido de Calcio

Arena: Arena de río



MEZCLAS ASFÁLTICAS DENSAS

Granulometría Gruesa



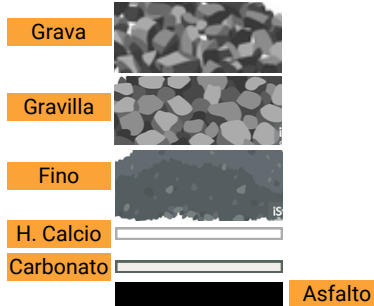
COMPAVSA

MDG 01

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 5.7 %
- **TSR:** 94.7%
- **RCH:** 2.7 mm

Composición



H. Calcio: Hidróxido de Calcio

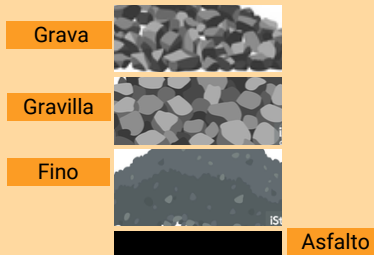


MDG 01.1

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 7.0 %
- **TSR:** 91.7 %
- **RCH:** 2.9 mm

Composición

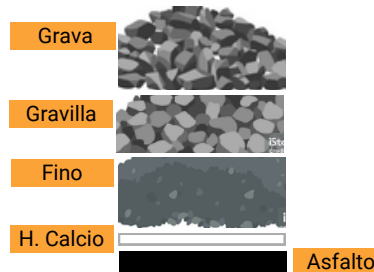


MDG 01.2

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 6.2 %
- **TSR:** 85.9 %
- **RCH:** 1.34 mm

Composición



H. Calcio: Hidróxido de Calcio



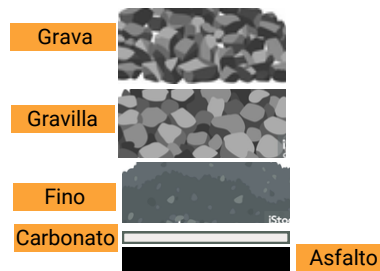
MDG 01.3

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.



- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 6.1 %
- **TSR:** 98.6%
- **RCH:** 2.90 mm

Composición

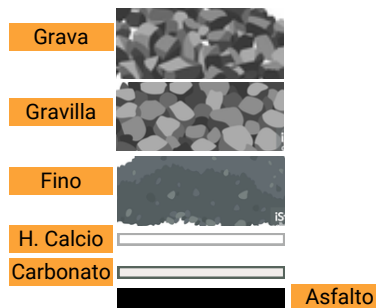


MDG 02

Capa de rodadura, para una intensidad de tránsito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- **T.N:** 3/4"
- **C.R.M:** 6.2 %
- **TSR:** 93.4%
- **RCH:** 2.6 mm

Composición



H. Calcio: Hidróxido de Calcio



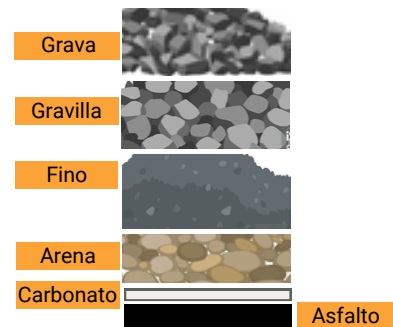
MDG 03

Capa de rodadura, para una intensidad de transito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.



- T.N: 1/2"
- C.R.M: 6.3 %
- TSR: 91.9 %
- RCH: 1.60 mm

Composición



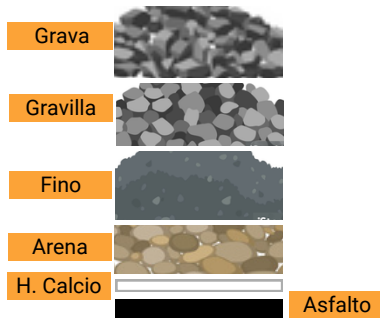
Arena: Arena de río

MDG 04

Capa de rodadura, para una intensidad de transito de 3 a 30 millones de ejes equivalentes.

- T.N: 1/2"
- C.R.M: 6.3 %
- TSR: 85.8%
- RCH: 1.95 mm

Composición



H. Calcio: Hidróxido de Calcio

Arena: Arena de río



TEAM WORK



COMPAVSA

Contáctanos

 Privada Acosta No. 102
Col. Alamar Tijuana, B.C.

 664 608 4468

www.compavsa.com.mx