

Áridos para mezclas asfálticas de altas prestaciones.  
CPA $\geq$ 55.



Los áridos porfídicos se caracterizan por tener unas propiedades físicas y mecánicas muy particulares que los hacen de gran interés para su utilización en capas de rodadura en la ejecución de carreteras de altas prestaciones.

### Gravilla porfídica (T-5/10)

Los valores de resistencia a la fragmentación (LA $<$ 14), el alto grado de coeficiente de pulimento acelerado (CPA $>$ 55) y el coeficiente de rozamiento transversal (CRT), hacen de los áridos porfídicos unos áridos óptimos para obtener mayores niveles de seguridad, al incrementar el agarre entre neumático y la carretera, reduciendo el riesgo de accidentes.

La capa de rodadura es uno de los aspectos más delicados en el diseño de un firme, ya sea de nueva construcción o en una rehabilitación. La rodadura es, en gran medida, la encargada de transmitir seguridad y comodidad a los usuarios.



