

UNICON PAVIMENTOS

PAVIMENTO DE CONCRETO INDUSTRIALIZADO: ¡DURABLE, SEGURO Y SOSTENIBLE!

Los pavimentos de concreto tienen entre sus fortalezas su durabilidad, seguridad para los usuarios y sostenibilidad. Ofrece además costos de construcción competitivos y un bajo costo de mantenimiento, lo cual derriba un par de paradigmas: Sí se puede contar con una mejor propuesta construyendo pavimentos de concreto a costos menores que los de asfalto y no requieren un mantenimiento sofisticado. Todo ello lo consolida como la mejor propuesta integral para el estado, el constructor, los usuarios y el medio ambiente.



Los pavimentos de concreto permiten optimizar costos y obtener mayores beneficios durante todo su ciclo de vida: desde su construcción, mantenimiento, rehabilitación y operación.

“Los pavimentos de concreto de UNICON son diseñados con altos estándares de calidad y desarrollados conforme a las necesidades de la construcción de pavimentos identificadas mediante una asesoría técnica especializada. En cada proyecto se emplea tecnología de vanguardia de pavimentación, ofreciendo complementariamente la colocación a través de las pavimentadoras de encofrado deslizante”, precisó Alfredo Zapata, Superintendente Comercial de UNICON.

¡DURABLE, SEGURO Y SOSTENIBLE!

El especialista mencionó que además de ser una solución altamente competitiva en costos, los pavimentos de concreto de UNICON presentan tres principales ventajas:

- **Durable:** Tienen una larga durabilidad, incluso excediendo el tiempo de vida contemplado en el diseño. Ello se logra gracias al uso de concreto premezclado especial para pavimentos, el mismo que cuenta con materia prima certificada.

El pavimento de concreto alcanza un mejor desempeño al contar con una mejor resistencia al desgaste y a la fatiga, permitiendo asegurar un buen reparto de las cargas vehiculares sobre las capas inferiores.

- **Seguro:** Los pavimentos de concreto son más seguros gracias a su color claro, tres veces más reflejante que el asfalto, brinda mayor seguridad debido a que las luces de los vehículos iluminan perfectamente la vía de concreto, facilitando la conducción nocturna.

- **Sostenible:** Los pavimentos de concreto emplean insumos 100% nacionales y 100% reciclables. Permiten ahorro en costos de iluminación en vías urbanas. Finalmente, es un material que se mantiene fresco y reduce la emisión de dióxido de carbono y otros gases tóxicos, por lo que reduce el efecto de calor urbano.