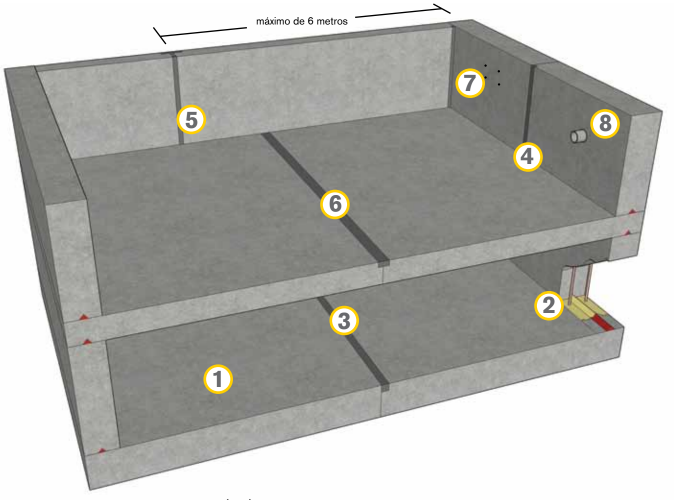
## RESUMEN DE APLICACIONES 1001



Nueva Construcción - Estacionamiento (Colado en Sitio)

1 de 1



- Agregue Membrana Interna Krystol (KIM) a la mezcla de concreto para proteger las losas y los muros perimetrales del ingreso de agua y otros contaminantes. Ver la Instrucciones de Aplicación 1.11 a 1.15 — Uso del Aditivo KIM.
- 2. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Interno) para impermeabilizar y proteger del ingreso del agua las juntas constructivas horizontales, junta losa-muro. Ver la Instrucción de Aplicación 4.11 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales (Método Interno).
- Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Externo) para impermeabilizar y proteger del ingreso del agua las juntas constructivas entre losas. Ver la Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
- 4. Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Externo) para impermeabilizar y proteger del ingreso del agua las juntas constructivas entre muros. Ver la Instrucción de Aplicación 4.12 — Impermeabilización de Juntas Constructivas Horizontales y Verticales (Método Externo).
- Use el Sistema Impermeabilizante para Juntas Krystol (Juntas de Control) para crear juntas de control a un espaciado de no más de veinte veces el grosor de la pared, hasta un máximo de 6 metros (20 pies). Ver la Instrucción de Aplicación 4.14 — Impermeabilización de Juntas de Control Horizontales y Verticales.
- 6. Use un sistema flexible para el tratamiento de juntas sujetas a contracción y expansión en losas suspendidas. Ver la Instrucción de Aplicación 4.31 — Impermeabilización de Juntas en Losas Suspendidas.
- Use Krystol Waterstop Grout para impermeabilizar los agujeros de los amarres de cimbra. Ver la Instrucción de Aplicación 5.31 — Impermeabilización de Agujeros de Amarre de Cimbra y Defectos en el Concreto.
- Use Krystol Waterstop Grout para proteger e impermeabilizar las penetraciones de tubería. Ver la Instrucción de Aplicación 5.33 — Impermeabilización de Penetraciones de Tubería (Construcción Nueva).