
**ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS Y ORDENANZAS
CHILENAS EN ACERAS DE LA COMUNA DE CURICÓ, Y CONFECCIÓN DE
UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE LAS MISMAS**

**IVÓN ESTEFANÍA ORMAZÁBAL CORREA
INGENIERO EN CONSTRUCCIÓN**

RESUMEN

La presente memoria hace mención de los principales sucesos históricos acerca de la creación y evolución del diseño de aceras y calzadas, que han llevado a desarrollar las normas y ordenanzas para su regulación arquitectónica y físico mecánica que existen actualmente. Por otra parte, se dan a conocer las dos principales regulaciones que existen en nuestro país; Las Normas Chilenas y La Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones. Las que tienen por objeto, establecer requisitos mínimos con los que debe cumplir todo proyecto de construcción, desde la calidad y resistencia de sus materiales hasta sus características geométricas. Además, se detallan los distintos tipos de deterioros que sufren las aceras en general. Luego de esto, se presentan los datos obtenidos en el estudio realizado a doce manzanas de la comuna de Curicó, en el cual se recogieron las condiciones en las que se encontraba las aceras correspondientes a dichas manzanas. Estos datos fueron contrastados con las normas señaladas anteriormente para analizar y verificar el cumplimiento de estas. Una vez obtenida dicha información, se procede con la identificación de la principal problemática que presentan las aceras estudiadas, la cual corresponde a la inexistencia de rampas de acceso para discapacitados en la mayoría de las veredas que intersectan con un cruce peatonal. Por último, se presenta como solución a esto el análisis técnico y económico que implica la construcción de los dos tipos de rampas de acceso para discapacitados que presenta la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones.