

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCION  
UNIDAD ACADÉMICA LOS ANGELES  
INGENIERIA (E) GEOMENSURA  
PLAN ESPECIAL PUNTA ARENAS**

**WILFREDO URRUTIA CAMPOS  
PROFESOR PATROCINANTE**



**PROYECTO DE PAVIMENTACION Y EVACUACION  
DE AGUAS LLUVIAS, CALLE JOSE ARGOMEDO,  
PUNTA ARENAS**

**INFORME DE HABILITACION PROFESIONAL PARA OPTAR AL TITULO DE  
INGENIERO DE EJECUCION EN GEOMENSURA**

**MARIA TERESA RODRIGUEZ SALAZAR  
CARLOS VIDAL SANTANA  
ALUMNOS**

**PUNTA ARENAS, NOVIEMBRE DE 2008.-**

## SUMARIO

El presente informe contiene un análisis del Proyecto de pavimentación y evacuación de aguas lluvias de la calle José Argomedo en la ciudad de Punta Arenas. Este análisis se desarrolló basándose en un levantamiento Topográfico; el cual fue dibujado mediante utilización del programa Auto CAD 2000.

Una vez realizado el levantamiento Topográfico se determinaron las características del terreno tanto en planimetría como altimetría, de esta forma se puede entonces analizar el terreno y concluir una solución para la rasante del pavimento y la evacuación de aguas lluvias para este caso en particular.

