

## CONVENIO COMUNA DE CAVOUR

El Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe Distrito 1 firmó un Convenio con la Comuna de CAVOUR para el relevamiento de obras ubicadas en localidades que ingresan a la visación colegial y para la presentación espontánea de la documentación de obra referida a edificaciones no declaradas en condiciones de uso según Res.DSP-CAUPSF N° 560/17, Art. 2 inc. 3.

Dichas DOCUMENTACIONES se liquidarán en Colegio de Arquitectos bajo la Categoría de Resolución CAPSF 560/17. Sub-Categoría Relevamiento de Edificación, para documentación de obra existente en Comuna que ingresan a la visación colegial, con excepción de plantas industriales y de acopio de cereales (silos).

The screenshot shows a user interface titled "Simulador De Cálculos De Aporte". It has two main sections: "Categoría" and "Sub-Categoría". Under "Categoría", a dropdown menu is set to "Resolución CAPSF 560/17 Art.2 Inc.3". Under "Sub-Categoría", a dropdown menu is set to "Relevamiento de edificación". To the right of these dropdowns, there are two boxes containing explanatory text. The top box is titled "Aranceles Diferenciales por Convenio de Normalización" and describes the application of differential rates for normalization agreements. The bottom box describes the "Relevamiento de la edificación existente en comunas de hasta 5000 habitantes que han firmado convenios de normalización. Localidades con convenios vigentes: Colonia Cavour (Las Colonias), Uranga (Rosario)".

Desde la Comuna se generó una CARÁTULA la cual utilizar para ingresar bajo este Convenio, completando la superficie liquidada como Superficie a Documentar. Firmando el plano por la tarea profesional de Relevamiento.

Esta categoría liquidada en Colegio genera un Certificado de Aportes que no refleja Monto de Obra, este podrá ser calculado en el calculador de Monto de Obra en el siguiente Link: <https://d1.capsf.ar/calculador-montos-obra/>

Para conocer los detalles del convenio puede acceder a la [Ordenanza](#) y a la [Carátula Comuna de Cavour](#).