



*Colegio de Ingenieros y Técnicos de la Ingeniería  
de la Provincia de San Luis*

**Resolución N° 336 - Tribunal de Ética**

San Luis, 28 de abril del 2022

Ref.: Expte. N° 22/2022

**VISTO**

La denuncia formulada por la Sra. Maldonado Tejada, Elba Gabriela con fecha 05/04/2022, contra la **M.M.O. OROZCO, Claudia M.P. N° 3225**, donde manifiesta incumplimiento de contrato por tareas encomendadas a este último.

La documentación aportada por la denunciante, al expediente.

La nota Cinytec N° 179/2022 enviada la **M.M.O. Orozco, Claudia M.P. N° 3225** donde se le otorga un plazo de 10 días de acurdo al art. 40 con fecha 06/04/2022 para que formule su descargo.

La nota Cinytec N° 180/2022 donde se comunica al profesional, el traslado de las actuaciones del expediente al Tribunal de Ética, donde se envía por correo electrónico el 18/04/2022.

La nota enviada por la denunciante el 25/04/2022 comunicando que desiste en la denuncia formulada contra la M.M.O. Orozco, Claudia M.P. N° 3225.

**Y CONSIDERANDO**

Que los hechos relatados por la comitente y la **M.M.O. Orozco, Claudia M.P. N° 3225** quedo solucionado por acuerdo entre las partes.

**EL TRIBUNAL DE ETICA DEL COLEGIO DE INGENIEROS Y TECNICOS**

**DE LA INGENIERIA DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS**

**RESUELVE**

**Art. 1°:** Archivar la denuncia presentada en el *Expte. N° 22/2022*, por los motivos expuestos.-

**Art. 2°:** Notifíquese a la Comisión Directiva, a los involucrados y publíquese. Luego de cumplidos los art. 1, ARCHIVASE.

**Firmado:**

**Ing. Mecánico Electricista – Maldonado, Alejandro Eduardo – Presidente**

**Ing. Civil – Levingston, Carlos Marcelo - Titular**

**M.M.O. – Cejas, Myriam Beatriz - Titular**

**Ing. Electricista – Gigli Jorge Eduardo – Suplente**

**M.M.O. – Vieyra, Eduardo Dante - Suplente**

Ley XIV 0365-2004 (5755 "R")

**San Martín N° 431** - Tel.: (0266) - 4423953 / 4431364 – (5700) San Luis

Mail: [colingenieriasl@cinytec.org.ar](mailto:colingenieriasl@cinytec.org.ar)

[www.cinytec.org.ar](http://www.cinytec.org.ar)