

Poder Judicial San Luis

EXP 287841/15

"GODOY JOSE BENIGNO C/ OLGUIN CRISTOBAL S/ PRESCRIPCION
ADQUISITIVA"

EDICTO

El Juzgado Civil, Comercial, Minas y Laboral de la III Circunscripción Judicial, a cargo de la Dra. María Claudia Uccello de Melino, secretaria de la Autorizante, en autos caratulados: **EXP 287841/15 "GODOY JOSE BENIGNO C/ OLGUIN CRISTOBAL S/ PRESCRIPCION ADQUISITIVA"**, cita y emplaza por quince días **CRISTOBAL OLGUIN** y/o sus herederos o quienes se consideren con derecho sobre el inmueble objeto del presente juicio ubicado en calle Chancay s/n entre calle 25 de Mayo y San Martin, de la localidad de Tilisarao San Luis, Partido Renca, Departamento Chacabuco, Provincia de San Luis, y que posee los siguientes linderos: al Norte: Calle Chancay, al Este: Parcela 3 Teodora Ramona Beserra Pad N° 310.583 - Recep Tilisarao, al Sur: Parcela 9 Jose Peñaloza Pad N° 310.589 Recep Tilisarao; Parcela N° 6 Luis Sentenac Pad N° 310.586 Recep Tilisarao PI N° 9865 y al Oeste con Parcela 18 Jose Benigno Godoy Pad N° 311.240 Recep Tilisrao PI N° 10052; Parcela 11 Isabel Emilia Acosta Pad N° 310.591 Recep Tilisarao y Parcela 10 Antonio Ramon Armitano Pad N° 310.590 Recep Tilisarao. Con una superficie total de NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE METROS CUADRADOS CON SETENTA Y OCHO DECIMETROS CUADRADOS (937,78 m2). Identificada como Parcela "21" del Plano de Mensura N° 4/194/12. Este inmueble se

Poder Judicial San Luis

encuentra registrado en la Dirección Provincial de Geodesia y Catastro con el Padrón N° 310.582 de la Receptoría de Tilisarao N° 11, que figura a nombre de Cristobal Olguin. Inscripta en el Registro de la Propiedad Inmueble al Tomo 10 de Chacabuco Folio 57 Numero 1398.-

Concarán, San Luis, 23 de Febrero de 2018.-

La presente resolución se encuentra firmada digitalmente por el Dra.
**VILMA SIMIOLI – SECRETARIA DEL JUZGADO CIVIL, COMERCIAL,
MINAS Y LABORAL en el Sistema Informático.-**
*ESTE JUZGADO TRABAJA BAJO NORMAS INTERNACIONALES DE CALIDAD
DE GESTION ISO 9001/2008 –Certificate No: 182098-2015-AQ-ARG-INMETRO*