

PLAN REGULADOR COMUNAL DE PADRE HURTADO



SÍNTESIS DE SUSCEPTIBILIDAD DE AMENAZAS DE ORIGEN NATURAL

Simbología Específica

Susceptibilidad de inundación por anegamiento	Susceptibilidad de Flujos de barro y/o detritos
Muy Alta (Purple)	Muy Alta (Dark Green)
Alta (Pink)	Alta (Light Green)
Moderada (Light Pink)	Moderada (Yellow-Green)

Susceptibilidad de inundación por desborde de cauce

Muy Alta (Dark Blue)	Muy Alta (Red-Orange)
Alta (Blue)	Alta (Orange)
Moderada (Light Blue)	Moderada (Yellow)

Susceptibilidad de inundación por napa freática

Muy Alta (Blue with dots)	
Alta (Blue with horizontal lines)	

Base Cartográfica

División Política	Infraestructura de Transporte
Límites Comunales (Dashed line)	Vialidad (Thin line)
Límite Urbano Vigente (Dotted line)	Huellas (Thin line)
Área de planificación de la actualización del PRC (Yellow dashed line)	Línea Férrea (Red line)
Relieve (Brown contour lines)	Subdivisión Urbana (Thin line)
Curva de Nivel Índice (Brown line)	Línea de cerco (Thin line)
	Edificaciones (Thin line)

Hidrografía

Cuerpos de agua (Blue area)
Quebradas (Blue line)

FUENTE CARTOGRÁFICA GEODÉSICAS
Vuelo Aerofotogramétrico RPAS
Fecha de vuelo julio 2023

DATUM SIRGAS 2000
Coordenadas en Proyección Universal de Mercator (UTM)
Fuso 19E
Datum Altimétrico: Nivel Medio del Mar

PROFESIONAL RESPONSABLE
ÁREA DE RIESGOS
[Signature]
Ing. Roberto Rojas Pizarro
Geógrafo
Doctor en Ciencias, mención geología

ESCALAS
1:5.000

FECHA
MARZO 2026

COMUNA DE PEÑAFLOR

COMUNA DE MAIPU

COMUNA DE CALERA DE TANGO