

**ACTUALIZACIÓN  
PLAN REGULADOR  
COMUNAL DE LO BARNECHEA**

ETAPA 5: Proyecto  
PRC - LO BARNECHEA  
Plano N° 04 Susc. Flujos - Anexo 1 Estudio de Riesgo  
Área Urbana Lo Barnechea / Comuna de Lo Barnechea  
Lámina N° 01 de 01

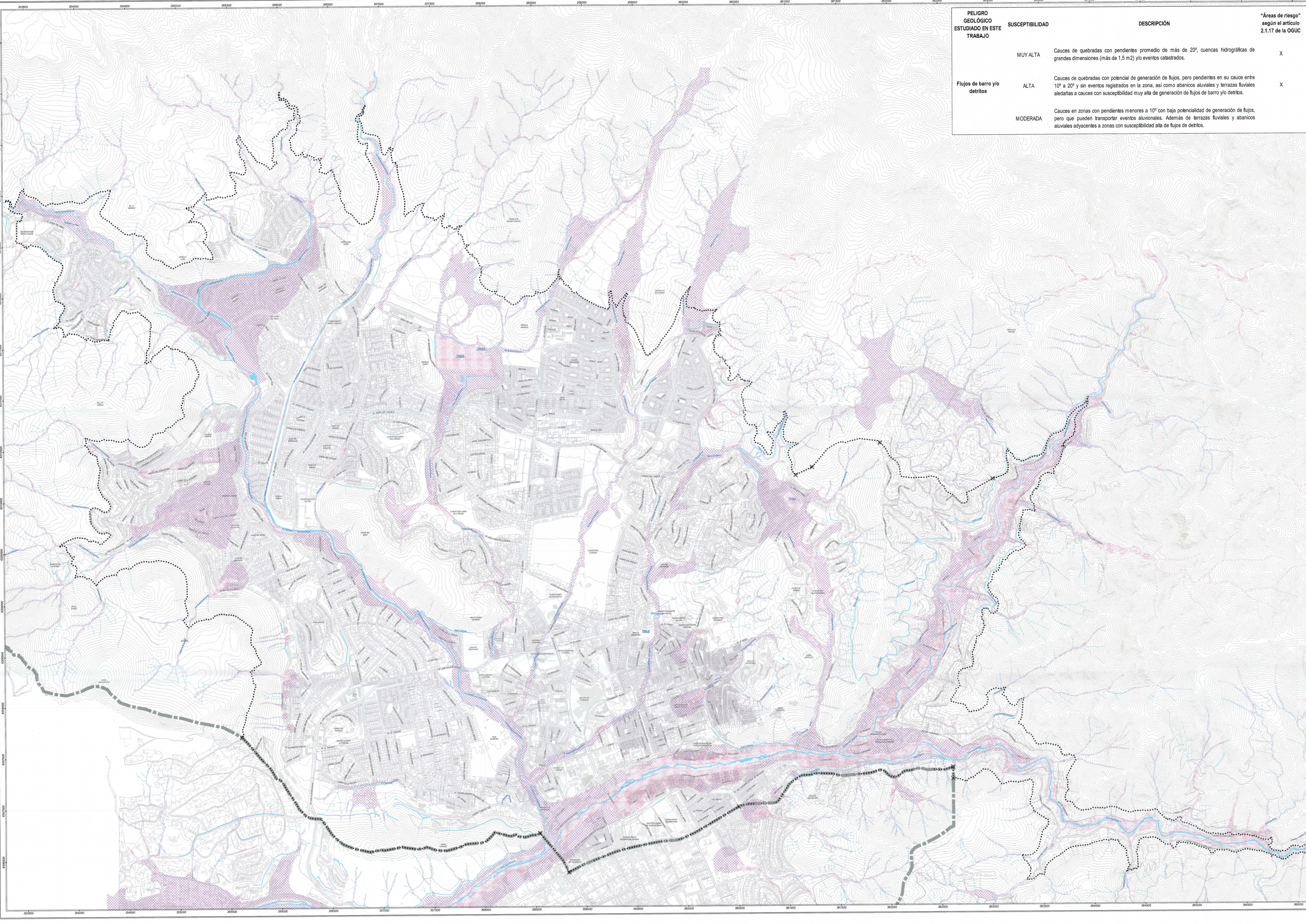
PELIGRO GEOLOGICO ESTUDIADO EN ESTE TRABAJO	SUSCEPTIBILIDAD	DESCRIPCIÓN	"Áreas de riesgo" según el artículo 2.1.17 de la OGUC
Flujos de barro y/o detritos	MUY ALTA	Cauces de quebradas con pendientes promedio de más de 20°, cuencas hidrográficas de grandes dimensiones (más de 1,5 m2) y/o eventos catastrados.	X
	ALTA	Cauces de quebradas con potencial de generación de flujos, pero pendientes en su cauce entre 10° a 20° y sin eventos registrados en la zona, así como abanicos aluviales y terrazas fluviales aledañas a cauces con susceptibilidad muy alta de generación de flujos de barro y/o detritos.	X
	MODERADA	Cauces en zonas con pendientes menores a 10° con baja potencialidad de generación de flujos, pero que pueden transportar eventos aluviales. Además de terrazas fluviales y abanicos aluviales adyacentes a zonas con susceptibilidad alta de flujos de detritos.	

**SIMBOLOGÍA**

♦♦♦♦ LÍMITE URBANO      X VÉRTICE LÍMITE URBANO

**SUSCEPTIBILIDAD DE PELIGRO NATURAL**  
Susceptibilidad de flujos de barro y/o detritos

- Muy Alta
- Alta
- Moderada



PROYECTO INFORMADO MEDIANTE OF. ORD. N° 2613  
DE FECHA 25 SEP 2018 LA SECRETARÍA MINISTERIAL  
METROPOLITANA DE PLANEACIÓN Y URBANISMO

**Base Cartográfica**

**DIVISIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA**  
Límite Comunal

**RELIEVE**  
Curva índice  
Curva secundaria

**PARCELACIÓN**  
Subdivisión predial

**HIDROGRAFÍA**  
Río y estero  
Quebradas  
Canal y zanja  
Cuerpos de agua

**CAMINOS**  
Caminos

**Cuadro de Ubicación**

Fuentes y datos de georeferenciación:  
- Levantamiento cartográfico digital LIDAR.  
- Área Urbana de Lo Barnechea.  
- Fecha Noviembre 2019, Escala: 1 : 1.000

Datos geodésicos:  
- Proyección: Universal Transversal de Mercator (UTM)  
- Datum: WGS 84 - Huse 18E  
- Modelo Elevación Global Geoidal EGM08 (n.m.m. IGM2)

ESCALA 1:10.000  
0 125 250 500 Metros

CÓDIGO DE PLANO  
04 Susc. Flujo  
LÁMINA N°01 DE 01

FECHA  
Julio 2024