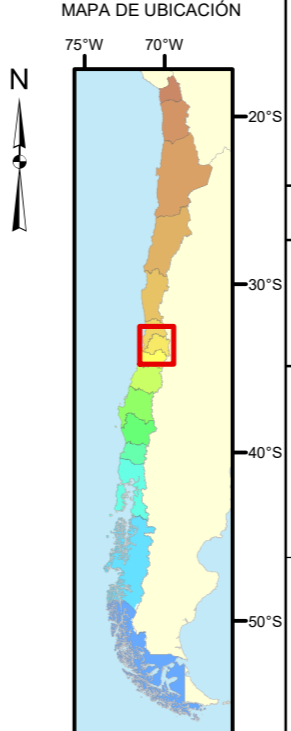


<b>Simbología Base</b>		<b>Simbología Demandas</b>	
▲ Capitales Regionales	<b>Hidrografía</b>	<b>Usos</b>	<b>Demanda Hídrica (Mm3/año)</b>
● Capitales Provinciales	— Río	🚰 Aguas Potable Urbana (APU)	0 - 9.750
<b>Límites Administrativos</b>	— Estero	🏠 Agua Potable Rural (APR)	9.750 - 66.000
— Límite Internacional	— Quebrada	🌾 Agrícola (AGR)	66.000 - 83.500
— Límite Regional	🏊 Embalse	🐄 Pecuario (PEC)	83.500 - 595.500
— Límite Provincial	🌊 Lago, Laguna	⚡ Minero (MIN)	595.500 - 946.000
	— Caminos	🏭 Industrial (IND)	
	🟩 Cuencas	⚡ Eléctrico (ELE)	
	🟨 Subcuencas		
	🔴 Ciudades		



<b>DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS</b> <b>DIVISIÓN DE ESTUDIOS Y PLANIFICACIÓN</b>		
SISTEMA DE INFORMACIÓN TERRITORIAL		
ESTIMACIÓN DE LA DEMANDA ACTUAL, PROYECCIONES FUTURAS Y CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN CHILE		
Fuente Cartográfica: Cartografía IGM; 1:250.000 Cuencas BNA, DGA	DIVISIÓN DE ESTUDIOS Y PLANIFICACIÓN Adrian Lillo Zenteno : Ingeniero, Jefe de División Andrea Osses V. : Inspector Fiscal Estudio	FECHA: Septiembre 2017 ESCALA: 1:350.000 0 2,5 5 10 15 Km
PROYECCIÓN: Universal Transversal de Mercator (UTM) DATUM: World Geodetic System 84 (WGS84) HUSO: 19 Sur.	TÍTULO: Demanda de Agua Actual, Región Metropolitana PLANO: XX	