Sección	Subsección	Ítem a evaluar	Puntaje
Mapa Coroplético (2 Puntos)		Cargar correctamente el mapa	0,2
		Se visualiza correctamente la separación por comunas	0,2
	Representación de mapa	Existe un borde para que delimita el contenedor del mapa	0,1
	Codificación de atributo	Atributo se refleja en el mapa según la comuna.	0,1
		Colormap que codifica atributo es expresivo	0,2
		Colormap que codifica atributo es efectivo	0,2
		Se puede realizar zoom y panning en el mapa	0,4
		Zoom tiene un rango mínimo y máximo	0,2
		Al hacer zoom, sólo es visible lo que está dentro del borde definido inicialmente	0,2
	Zoom	Panning tiene límites de acuerdo al <i>dataset</i> : no es posible trasladarse de forma indefinida en cualquier dirección.	0,2
Vista Coordinada (2,5 Puntos)		Implementa una vista adicional al mapa. Las vistas son distintas entre sí.	0,6
		Los atributos seleccionados para representar se aprecian claramente en la vista.	0,2
	Vista (1 puntos)	Idiom es efectivo para representar los atributos elegidos.	0,2
		Existe una interacción entre las vistas a través de eventos en el mapa	0,6
		Interacción es consistente en el tiempo	0,3
		Es posible seleccionar múltiples comunas. La selección se ve reflejada en el mapa.	0,3
	Interacción entre vistas (1,5 punto)	Es posible des-seleccionar múltiples comunas. La des-selección se ve reflejada en el mapa.	0,3
Informe (1.5		Atributo elegido para representar en mapa y elección de colormap.	0,1
		Proyección cartográfica del mapa.	0,1
	Justificacion de elecciones de diseño (1 Punto)	Forma de realizar zoom y pan en el mapa.	0,1
		Idiom seleccionado para la segunda vista, junto a sus marcas y canales.	0,5
		Idiom de interacción para selección de comunas	0,1
		Organización espacial de vistas coordinadas	0,1
		HTML escrito correctamente, usa tags apropiadamente (H1 para títulos, divs entre secciones, p para párrafos,ul/ol para listas, etc.)	0,2
		No hay errores presentes en la consola del navegador.	0,2
Puntos)	Formalidades (0,5 Puntos)	Redacción y ortografía adecuada. Lenguaje apropiado.	0.1