Compartir un geovisor web con Leaflet que debe contener:

* Página WEB de inicio con título, imagen de portada y enlace a página de visor
* Seleccionar un Corregimiento en Santiago de Cali (no repetir).
* Configurar un mapa base de Leaflet para que su extensión esté limitada al área de estudio seleccionada.
* Crear puntos en formato GeoJson dentro de la Corregimiento (especificar temática de los puntos).
* Cada punto deberá tener una etiqueta.
* Implementar un botón para la funcionalidad de puntos de calor.
* Cargar capas WMS de la IDESC a la zona seleccionada (cualquier temática).
* Herramientas de control de Capas.
* Herramienta de medición con ícono personalizado.
* Escala numérica (preferiblemente convencional o comercial).
* Botón de Ubicación GPS.
* Herramienta Geocodificación (personalizada).
* Cuadricula coordenadas (pocos decimales).
* Hacer una conexión a base de datos y cargar una capa a partir de ésta dónde el usuario pueda editar datos o añadir datos desde el geovisor.

**Evaluación a criterio del docente:**

* 100% de los puntos resueltos = 5.0
* 80% de los puntos resueltos = 4.0
* 60% de los puntos resueltos = 3.0