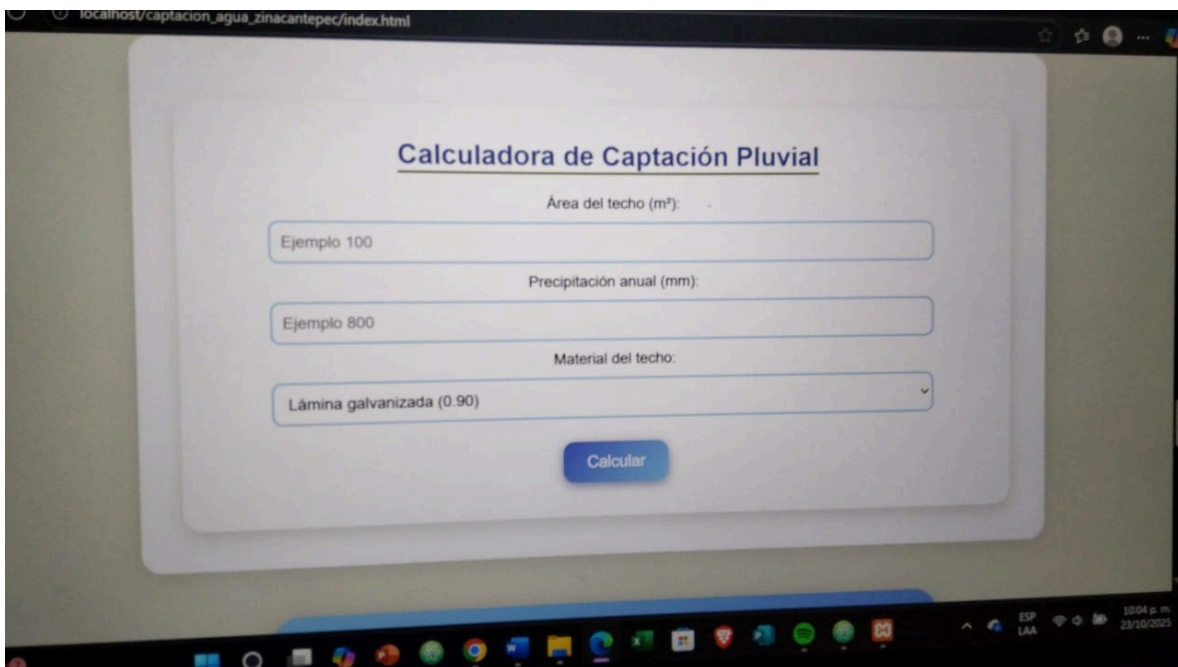


MANUAL DE USUARIO DEL FUNCIONAMIENTO DE LA PAGINA

Al entrar a nuestra página podrán encontrar lo que es la navegación donde se puede observar un menú hamburguesa en la cual al darle clic te llevara a los diferentes links que te llevan a diferentes zonas de la pagina web , en el inicio se encuentra una Hero sección donde muestra una pequeña introducción sobre de lo que trata la pagina la cual es sobre la captación de aguas pluviales, al seguir bajando se puede ver el problema sobre este proyecto e igualmente pueden encontrar las soluciones urbanas y comunitarias y una breve explicación de estas también se pueden observar los pasos para la realización de captación de aguas y los tips de mantenimiento y de cómo puedes cuidar correctamente de esta sin ningún problema, al seguir bajando también se encuentran unas preguntas mediante a esta situación ya que si tienes alguna duda con tu instalación puedes acudir a estas y aclarar tus dudas , por otro lado se pueden observar la liste de proveedores y servicios en caso de que quieras comprar los materiales para hacer tu propio sistema de captación o contratar y así ahorrarte tu en hacer la instalación por lo tanto al seguir bajando se puede observar una guía básica de instalación en caso de que tu quieras realizar tu propio sistema y no gastar en un instalador y al seguir podrás observar algunas imágenes del sistema de captación y darse una pequeña idea de como se puede observar e igualmente una breve información sobre la captaciones que se han realizado en el municipio de Zinacantepec.

Por otra parte la primera sección didáctica de la calculadora que podrá ocupar el usuario será una calculadora para poder calcular aproximadamente la cantidad de agua que se puede captar dependiendo de diferentes factores:



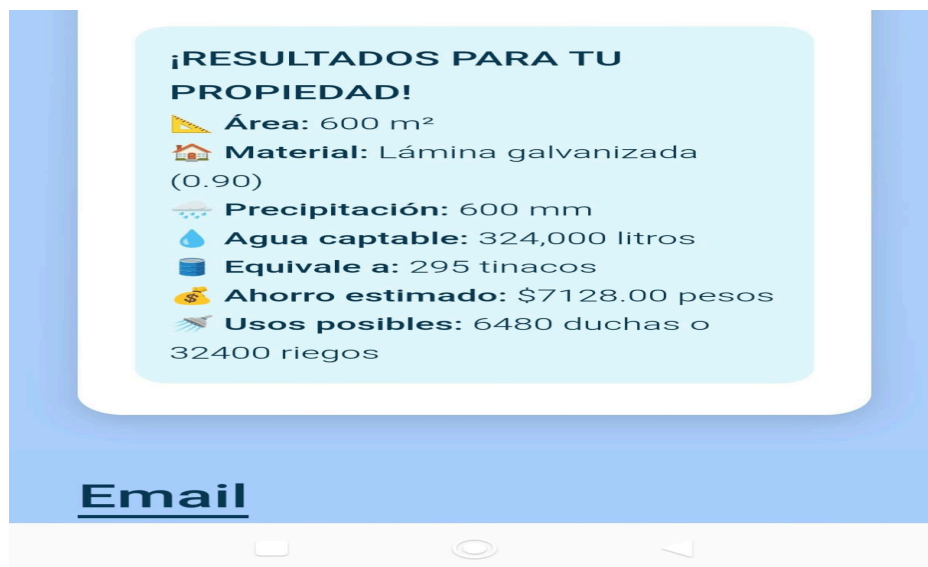
The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/captacion_agua_zinacantepec/index.html'. The main content is a form titled 'Calculadora de Captación Pluvial'. The form contains three input fields: 'Área del techo (m²):' with the value 'Ejemplo 100', 'Precipitación anual (mm):' with the value 'Ejemplo 800', and 'Material del techo:' with a dropdown menu showing 'Lámina galvanizada (0.90)'. A blue button labeled 'Calcular' is positioned below the input fields. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 10:04 p.m. on 23/10/2023.

En el primer formulario encontrara el área del techo en la cual se tendrá que especificar los metros cuadrados del área donde se realizara la captación del agua pluvial.

Después, tendrá que llenar el siguiente formulario donde encontrará la precipitación de agua anual, en este caso deberá realizarse una pequeña investigación sobre la precipitación del agua de manera anual dependiendo su ciudad o el lugar donde se realizará la captación.

Por ultimo se agregará el material del techo o lugar donde se hará la captación ya que dependiendo el material será el porcentaje de agua que se pueda rescatar.

Después de verificar que los datos estén bien proporcionados se dará clic en el botón de calcular donde se mostrara un mensaje.



El mensaje será parecido al que se muestra, en el que puede encontrar, el área de la captación, el tipo de materia del área, la precipitación anual, el total en litros del agua captable, a cuantos tinacos de agua equivalen, el ahorro económico que se tiene por el agua captada y los usos posibles que se le puede destinar al agua captable.

La segunda sección didáctica que se puede encontrar en nuestra pagina seria un registro de correo o dirección e-mail.

The image shows a digital form titled "Email" with a blue background. It contains four input fields, each with a label above it: "Tu correo electrónico", "Teléfono", "Nombre", and "Mensaje". Each label is in a light blue font, and the input fields are white with rounded ends.

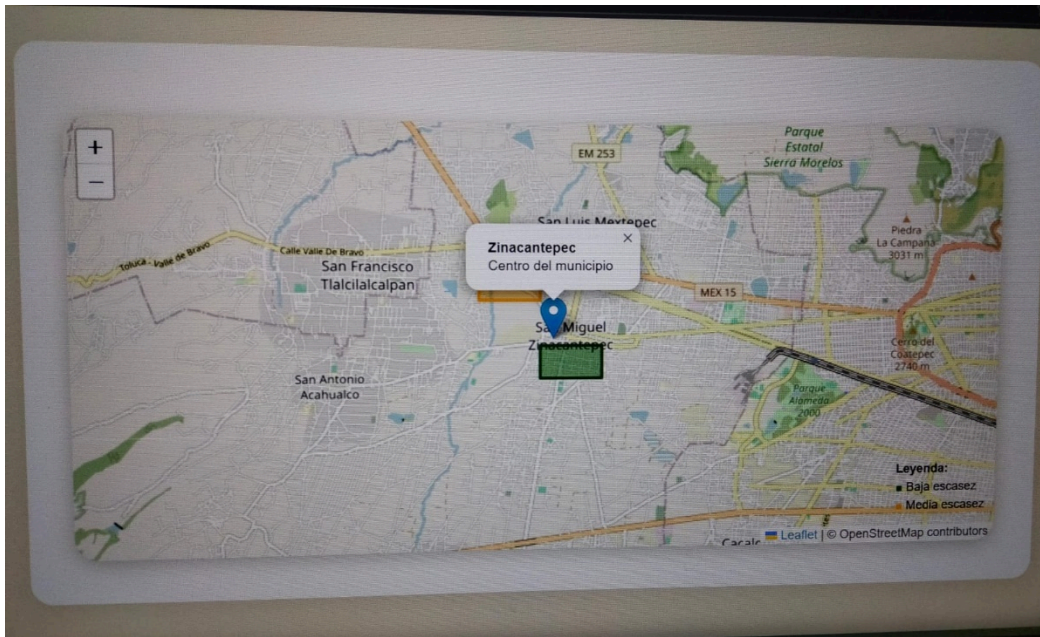
En esta puede hacer un registro e-mail a nuestra página llenando los diferentes aspectos con los que cuenta, en el primer formulario puede encontrar la parte del correo donde deberá ingresar un correo electrónico que ya se encuentre activo, ejemplo: alvarezdz87C@gmail.com.

En el segundo formulario solicita un número telefónico de preferencia que sea perteneciente al usuario del correo electrónico.

En el tercer formulario se deberá colocar el nombre del usuario.

Por último se colocará algún mensaje que se quiera mandar a la pagina web.

Como ultima sección didáctica tenemos un mapa digital donde se pude ver la zona donde se encuentre el usuario.



En este mapa podemos acceder y dar clic en diferentes puntos de la ciudad donde se encuentre el usuario, también cuenta con dos botones en la parte superior izquierda dentro de la sección con los signos “+” donde podemos hacer un incremento al mapa y el signo “-” donde se puede disminuir el tamaño del mapa.