

**DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES TÉCNICAS INHERENTES A LA
EJECUCIÓN DEL PROYECTO "FORTALECIMIENTO DE LAS
HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y
TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA -
DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA" IDENTIFICADO CON EL
CÓDIGO BPIN 2022761090121**

**MANUAL DE USUARIO
MODULO DE VISUALIZACION IMÁGENES 360°**

**CONTRATO CP-PR-2023-088 CELEBRADO ENTRE ALIANZA PUBLICA
PARA EL DESARROLLO INTEGRAL -ALDESARROLLO Y
GEOMATICA MONCALEANO SÁENZ S.A.S.**

**JULIO
2023**



GEOMATICA MONCALEANO SAENZ S.A.S.

NIT: 900.999.434-5



TABLA DE CONTENIDO

1	MODULO DE VISUALIZACION DE IMÁGENES 360°.....	3
---	---	---

LISTA DE ILUSTRACIONES

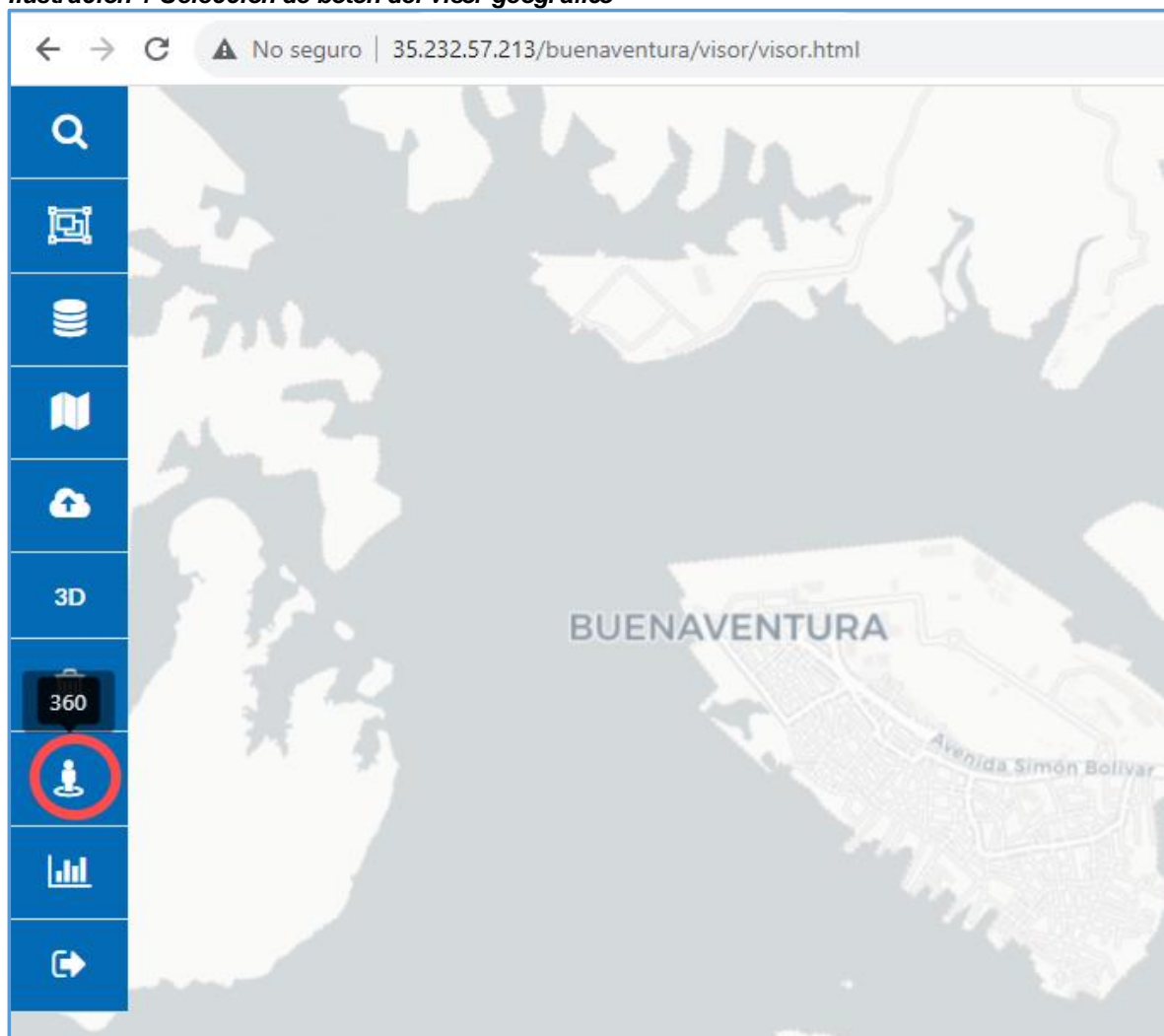
Ilustración 1	Selección de botón del visor geográfico.....	3
Ilustración 2	Visualización de imágenes panorámicas sobre la plataforma.....	4

1 MODULO DE VISUALIZACION DE IMÁGENES 360°

Para la implementación de este módulo dentro de la plataforma se van a capturar más de 100.000 imágenes panorámicas de 360° de alta calidad para la ciudad de Buenaventura.

Para poder visualizar la capa de puntos que representa los lugares donde se tomaron las fotografías, se debe dar clic en el botón ubicado en la barra de herramientas del visor geográfico.

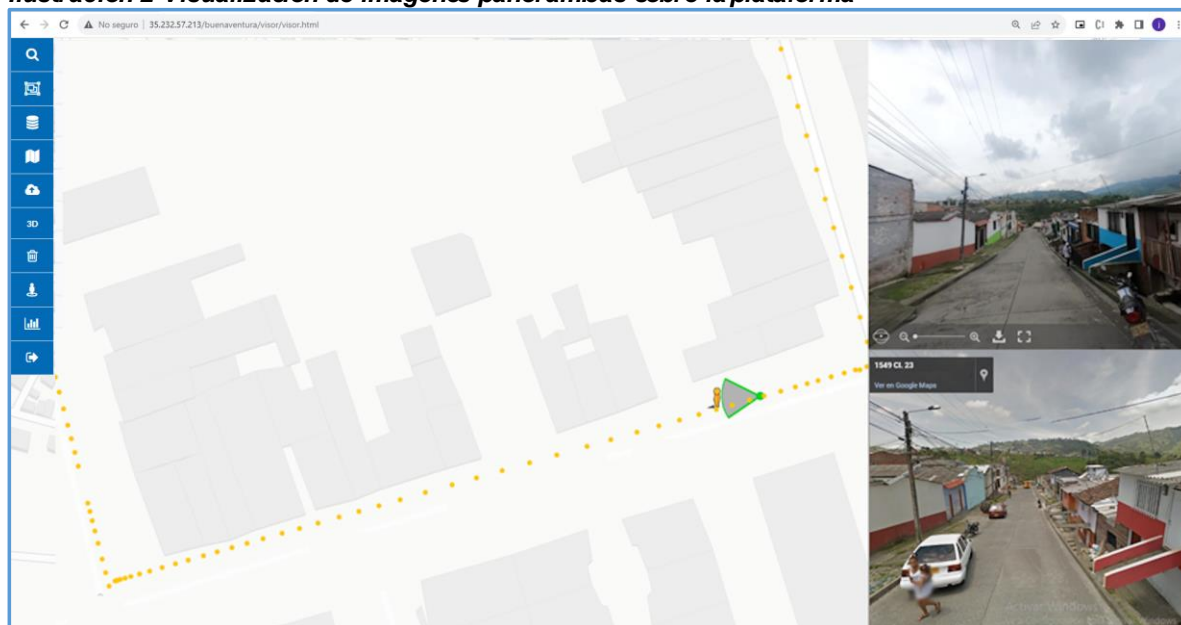
Ilustración 1 Selección de botón del visor geográfico



Fuente. Propia

Al dar clic en alguno de los puntos del recorrido en la parte superior derecha de la pantalla se desplegará la fotografía correspondiente tomada para el proyecto y en la parte inferior izquierda una fotografía de google streetview de la misma zona, esto permite hacer una comparación multitemporal de los elementos capturados en las fotografías.

Ilustración 2 Visualización de imágenes panorámicas sobre la plataforma



Fuente. Propia

Al girar navegar sobre las fotografías las marcas en el mapa rotaran para indicar en qué posición está ubicado el observador.