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°
	LISTA DE ILUSTRACIONES
	stración 1 Selección de botón del visor geográfico



GEOMATICA MONCALEANO SAENZ S.A.S.

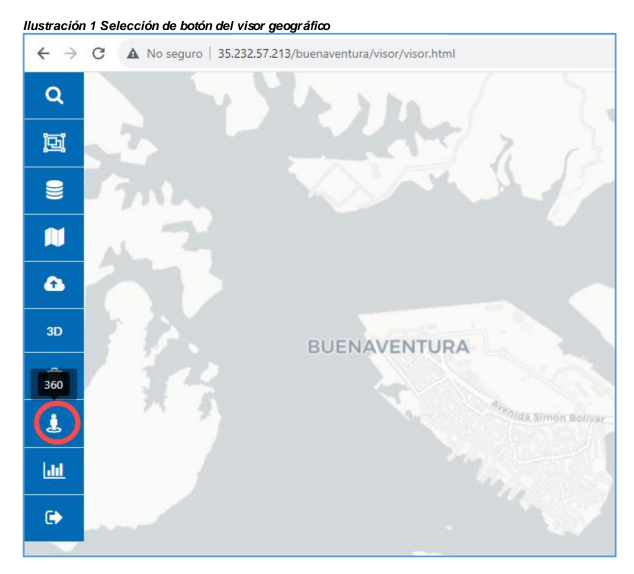
NIT: 900.999.434 -5



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 Buenav entura.

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 delvisor geográfico.



Fuente. Propia



GEOMATICA MONCALEANO SAENZ S.A.S.

NIT: 900.999.434 -5



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 proy ecto 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.



Fuente. Propia

Al girar nav egar sobre las fotografías las marcas en el mapa rotaran para indicar enqué posición está ubicado el observador.