



UNIVERSIDAD SANTO
TOMÁS

Convenciones

	220V
	18 circuitos
	T-TELEC
	INVERSOR
	BATERIAS
	STRAND 1
	4 PARALELO
	INDUCTIVO
	CONDUCTIVO
	6mm 64A
	7.2 KWP
	11.15 m
	9.70 m²
	7.93 m²
	4.64 m²
	1.64 m²
	3.39 m²

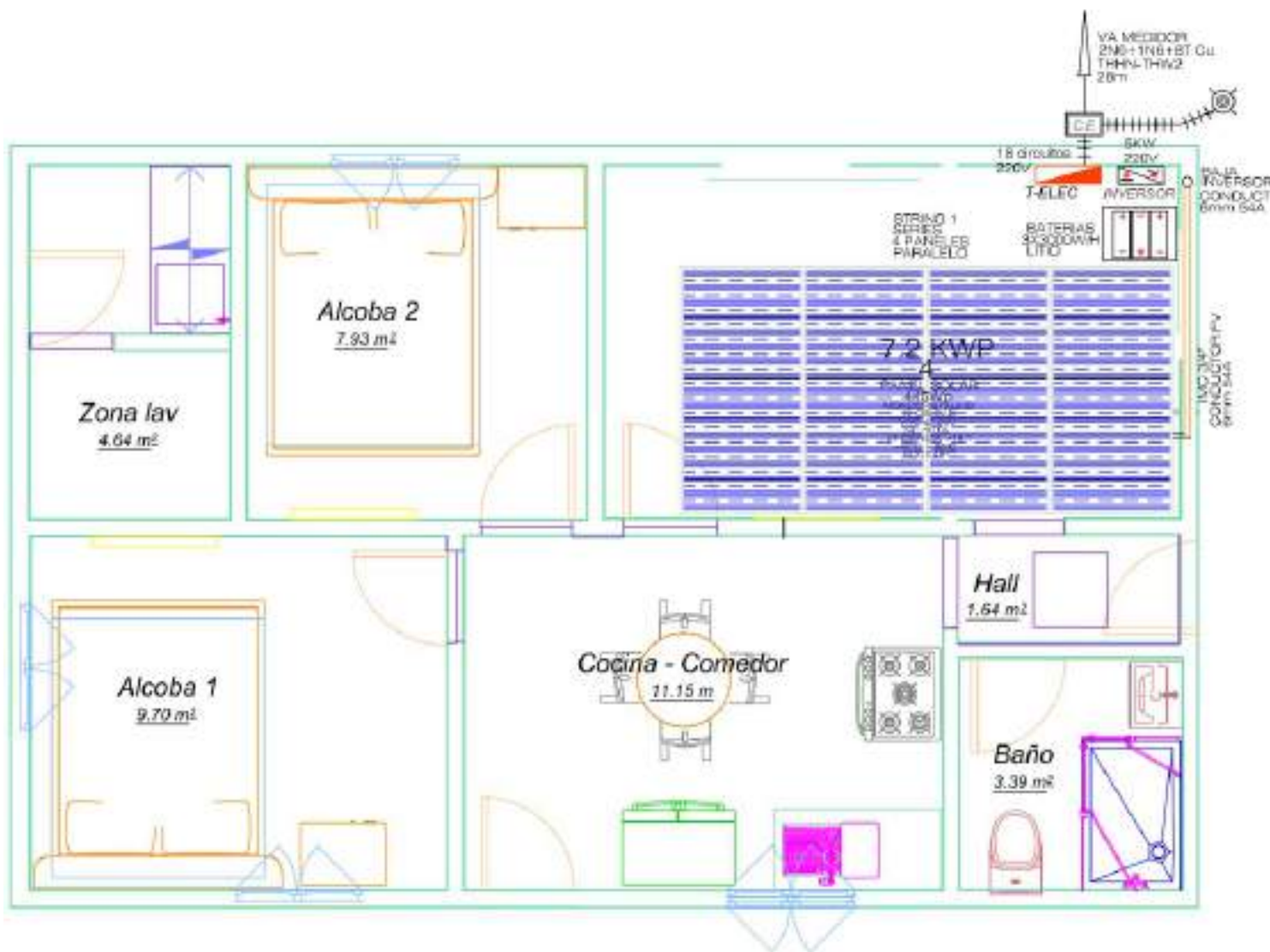
MODELO DE VIVIENDA
SISTEMA
FOTVOLTAICO

JASSON RODRIGUEZ
DIEGO FONSECA

Project number	1
Date	01/05/22
Drawn by	JASSON RODRIGUEZ
Checked by	ING. JORGE FRANCO CARBONELL

ELE 106

Scale ESC 1:20

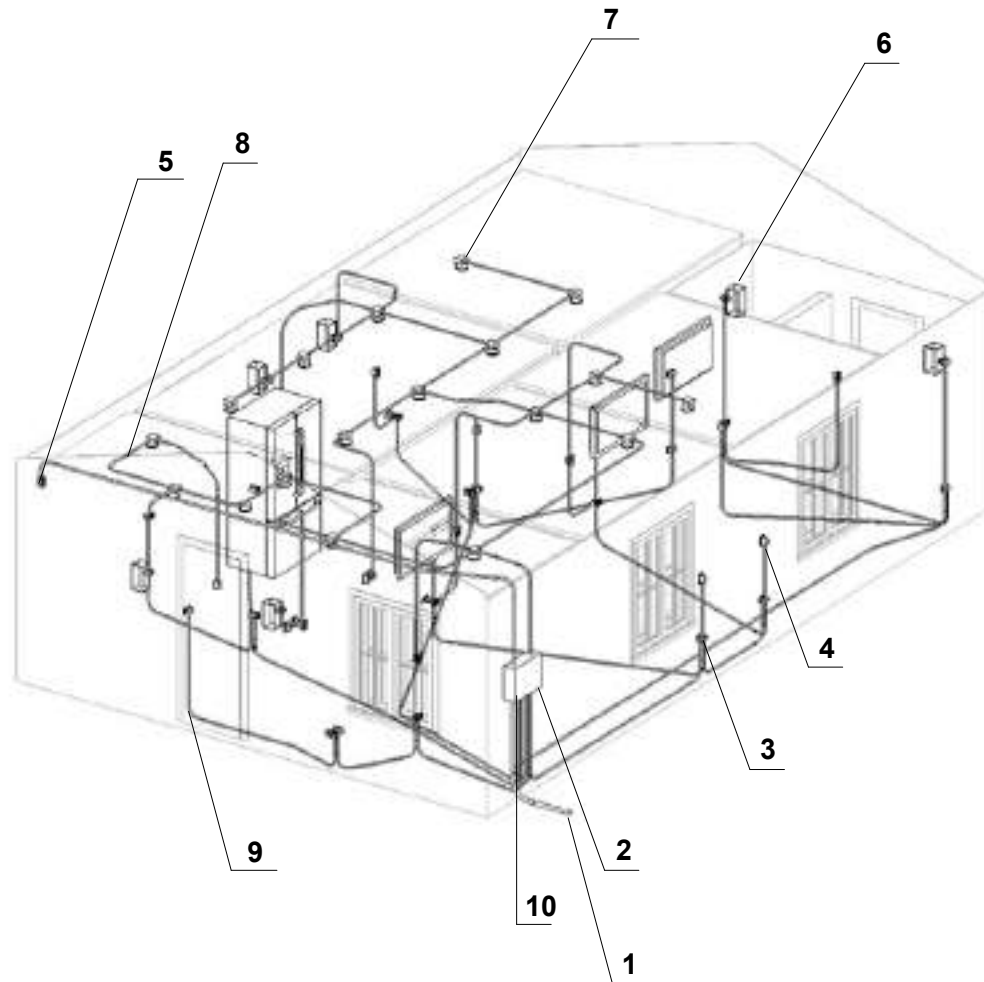




UNIVERSIDAD SANTO
TOMÁS

Convenciones

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
...



- 1. Cable de alimentación
- 2. Tablero bifásico 60 Hz - 125 Amp
- 3. Tomacorrientes - 15A a 250V
- 4. Interruptores - 6A a 250V
- 5. Ducha eléctrica
- 6. Aplique de pared
- 7. Bala led ojo de buey
- 9. Curva conduit calentada
- 10. Termomagnético 2x75 A

MODELO DE VIVIENDA
ISOMETRÍA SISTEMA
ELÉCTRICO

JASSON RODRÍGUEZ
DIEGO FONSECA

Project number 1

Date 01/05/22

Drawn by JASSON RODRÍGUEZ

Checked by ING. JORGE FRANCO
CARBONELL

ELE 107

Scale ESC 1:20

999400 999600 999800



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

LA INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA SE ADAPTO DE LOS DATOS DEL ULTIMO CENSO NACIONAL CNPV 2018, Y ALGUNAS ENCUESTAS REALIZADAS POR LOS AUTORES DEL TRABAJO.

DIEGO FONSECA
JASSON RODRIGUEZ

Número de proyecto ArcGIS 001

Fecha 10/11/2021

Hecho por Fonseca & Rodríguez

Revisado por

Escala 1:12750



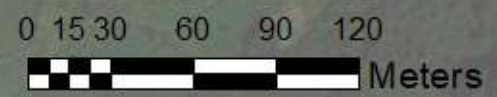
Convenciones

Habitantes por vivienda

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

ESTRATO

- 0
- 1

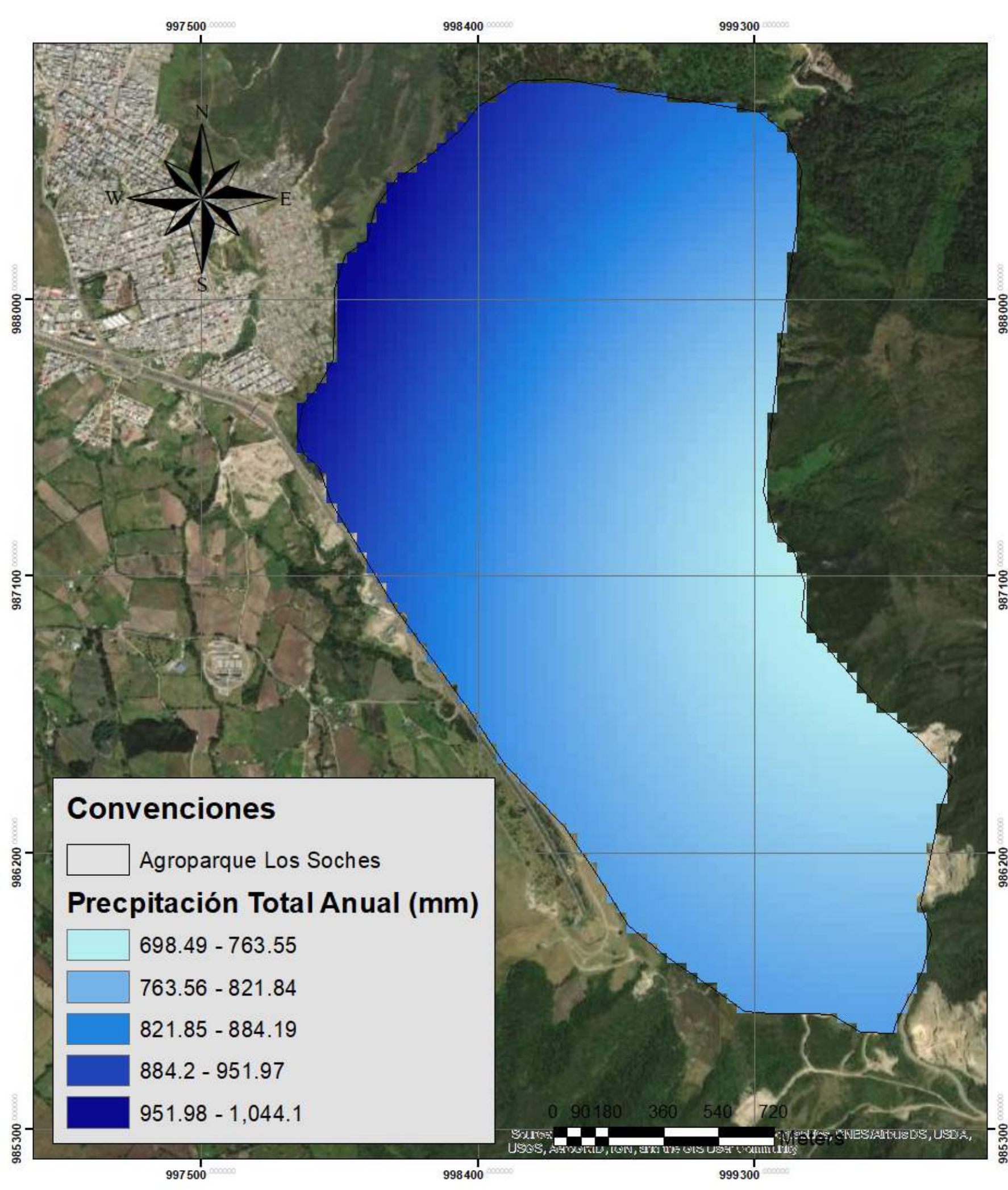


Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

999400 999600 999800

986600 986400 986200

986600 986400 986200



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

& % &

**DIEGO FONSECA
JASSON RODRIGUEZ**

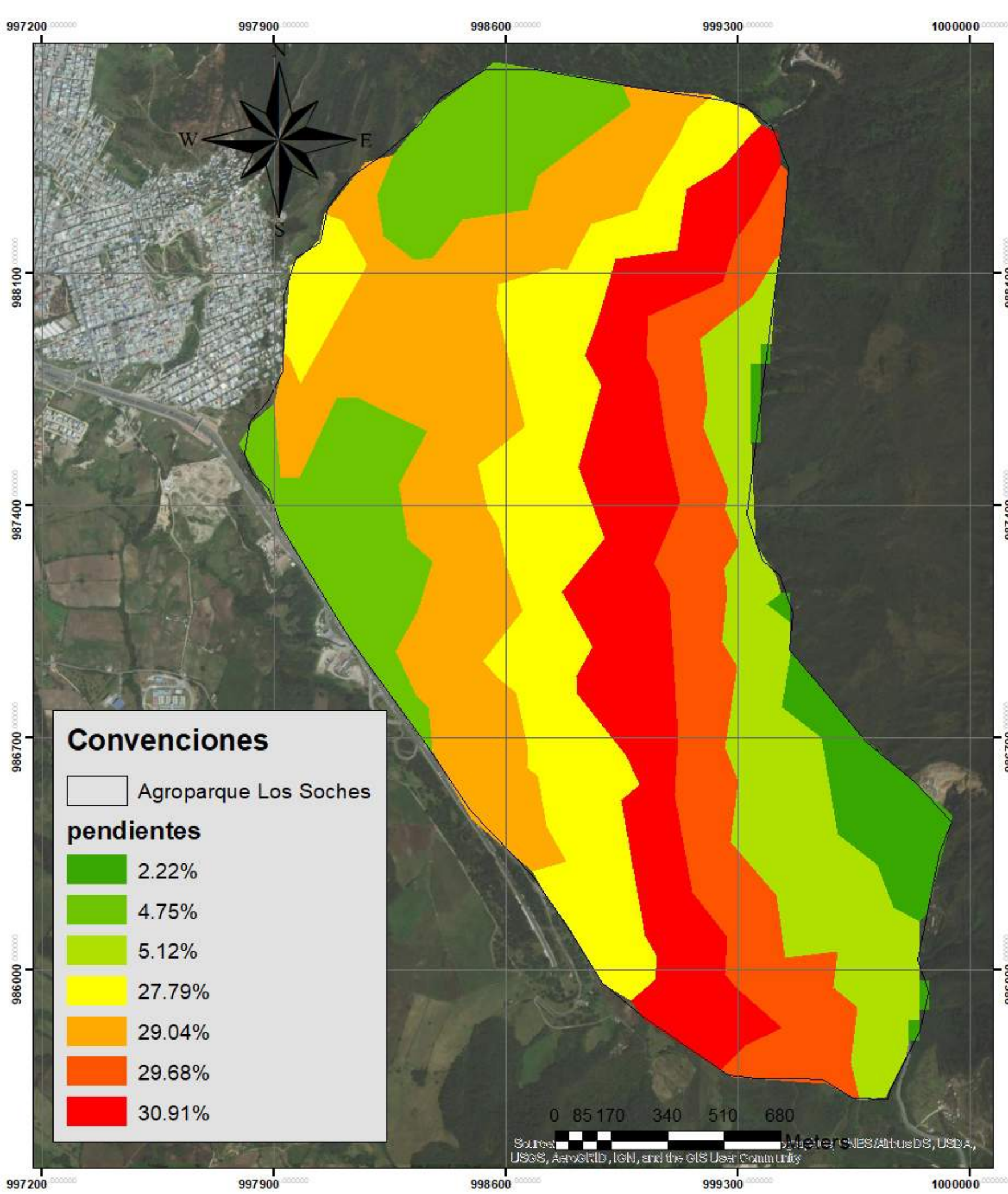
Número de proyecto ArcGIS 003

Fecha 10/11/2021

Hecho por Fonseca & Rodríguez

Revisado por

Escala 1:14000



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

DIEGO FONSECA
JASSON RODRIGUEZ

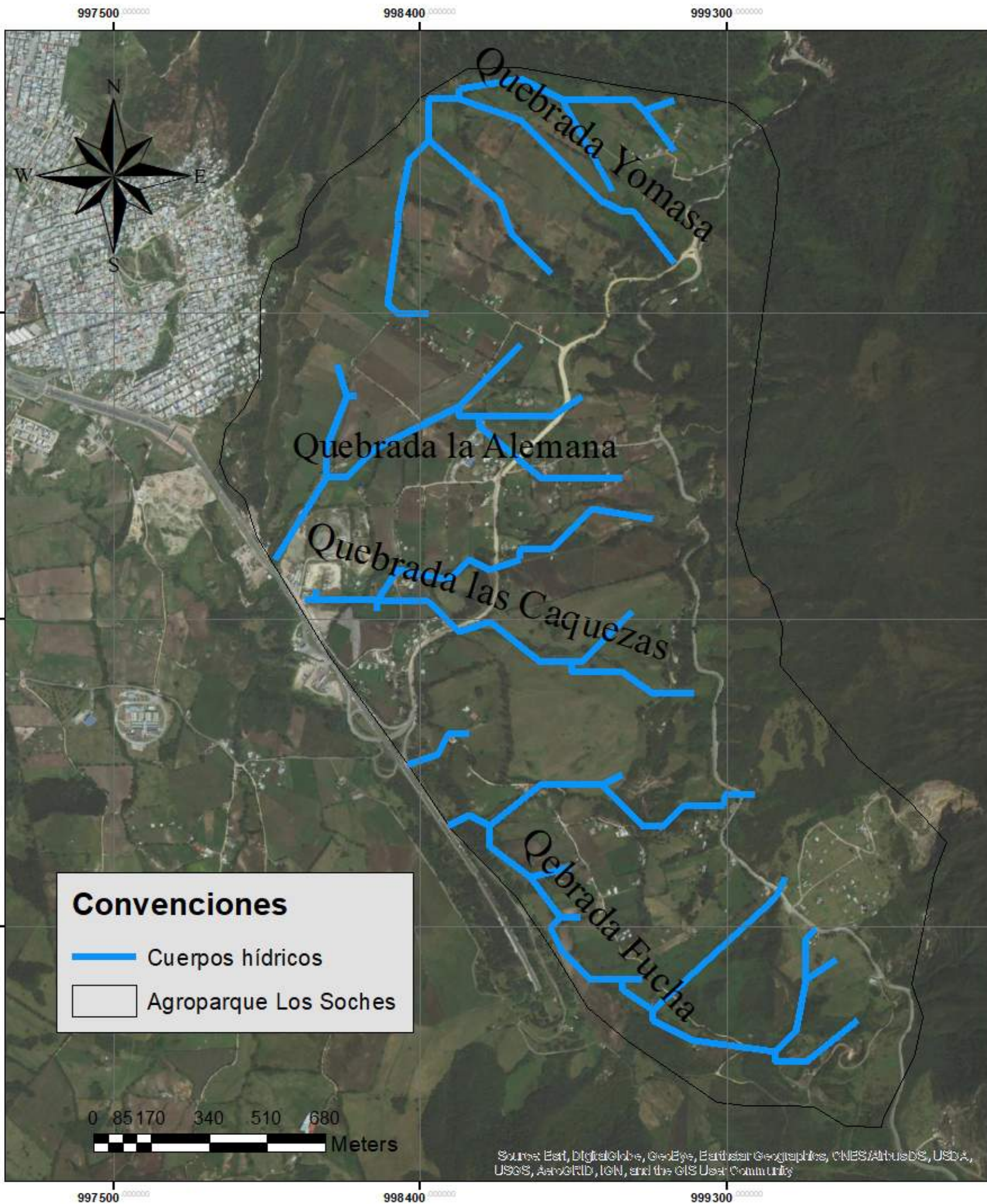
Número de proyecto ArcGIS 003

Fecha 10/11/2021

Hecho por Fonseca & Rodríguez

Revisado por

Escala 1:13000



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

(
(
)
*
('

**DIEGO FONSECA
JASSON RODRIGUEZ**

Número de proyecto ArcGIS 003

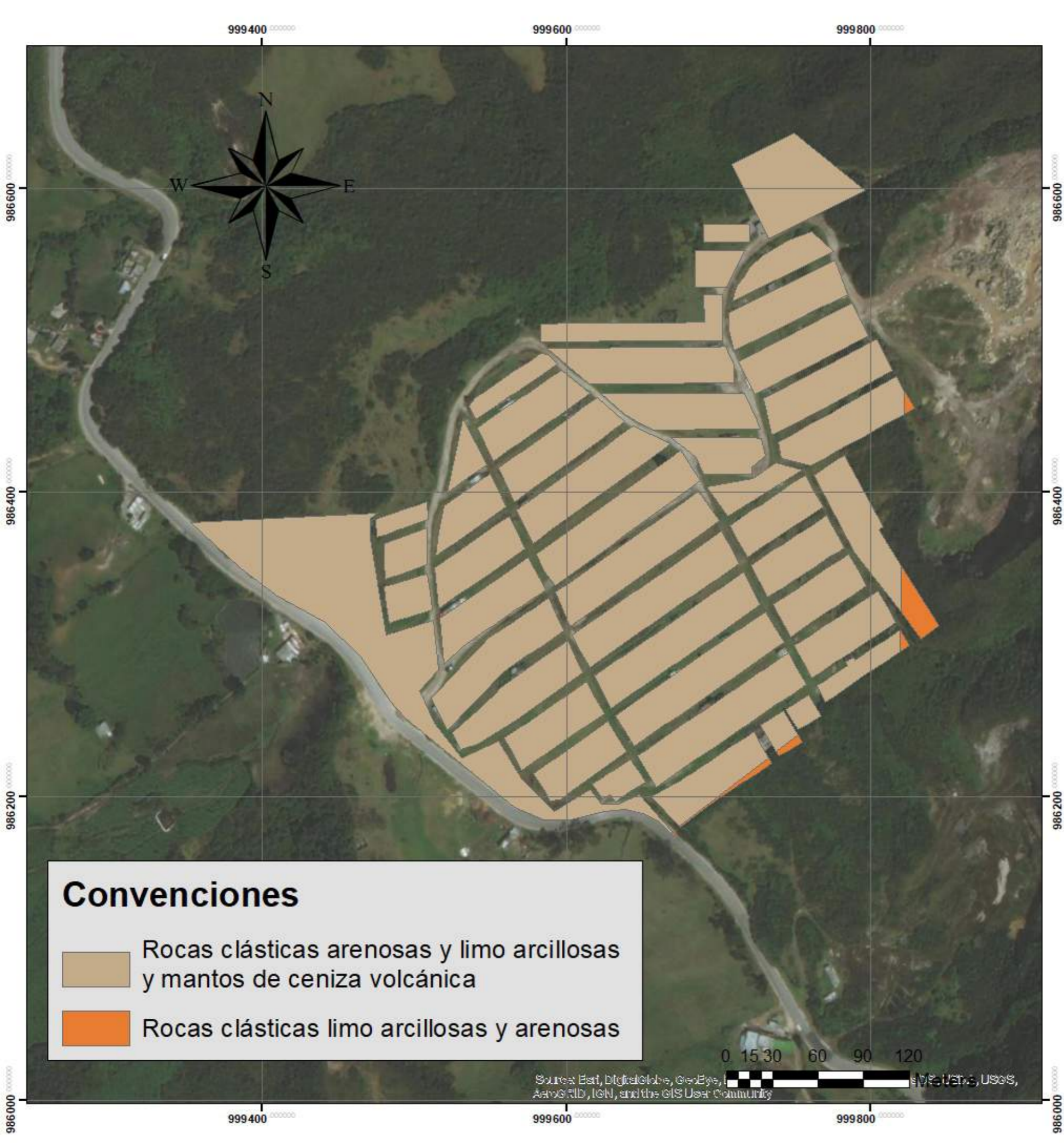
Fecha 10/11/2021

Hecho por Fonseca & Rodríguez



Revisado por

Escala 1:13000

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/AirbusDS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Convenciones

-  Rocas clásticas arenosas y limo arcillosas y mantos de ceniza volcánica
-  Rocas clásticas limo arcillosas y arenosas



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

* ()

**DIEGO FONSECA
JASSON RODRIGUEZ**

Número de proyecto ArcGIS 003

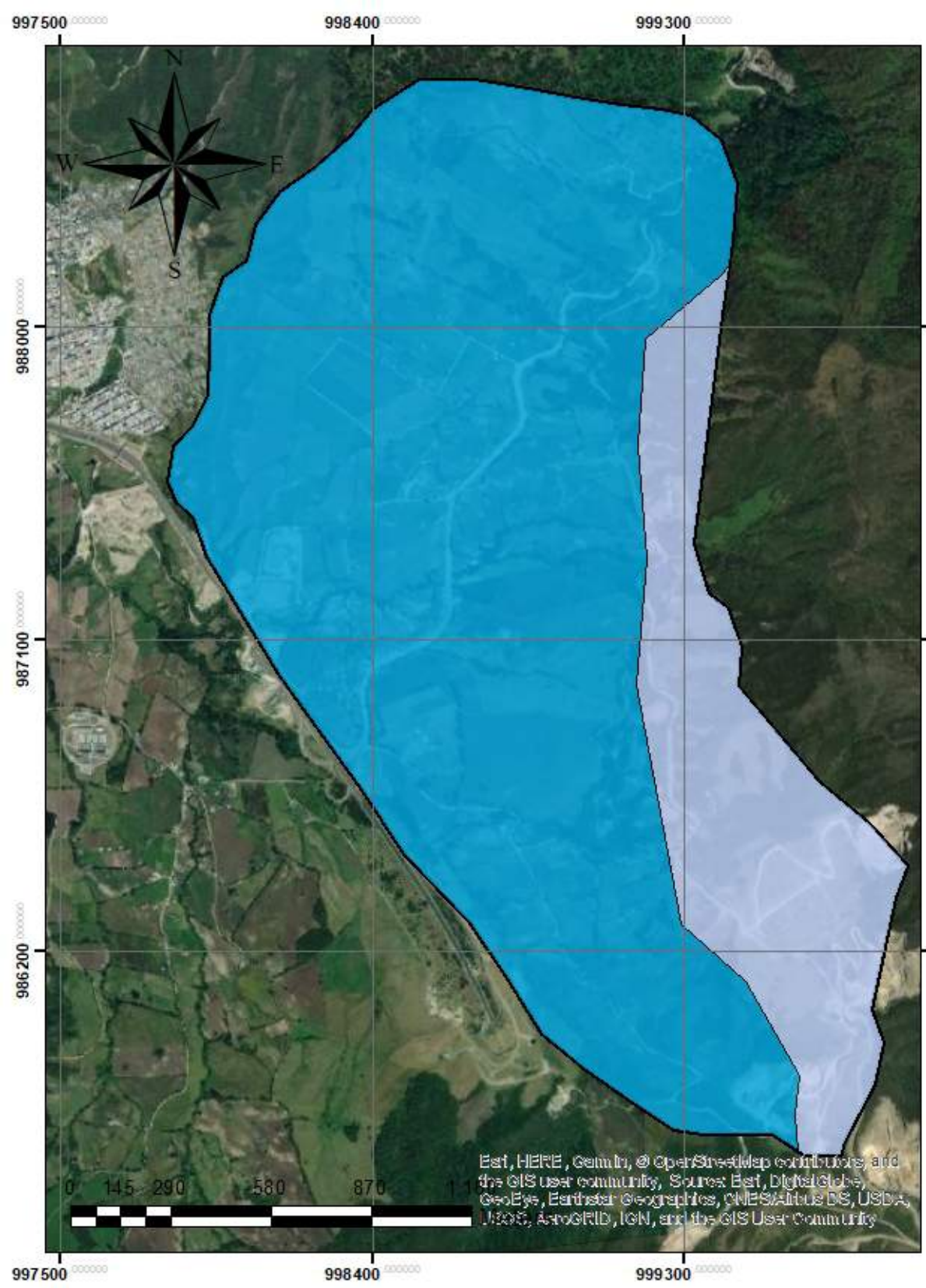
Fecha 10/11/2021

Hecho por Fonseca & Rodríguez

Revisado por

Escala 1:2724

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, IGN, AerGRID, IGN, and the GIS User Community



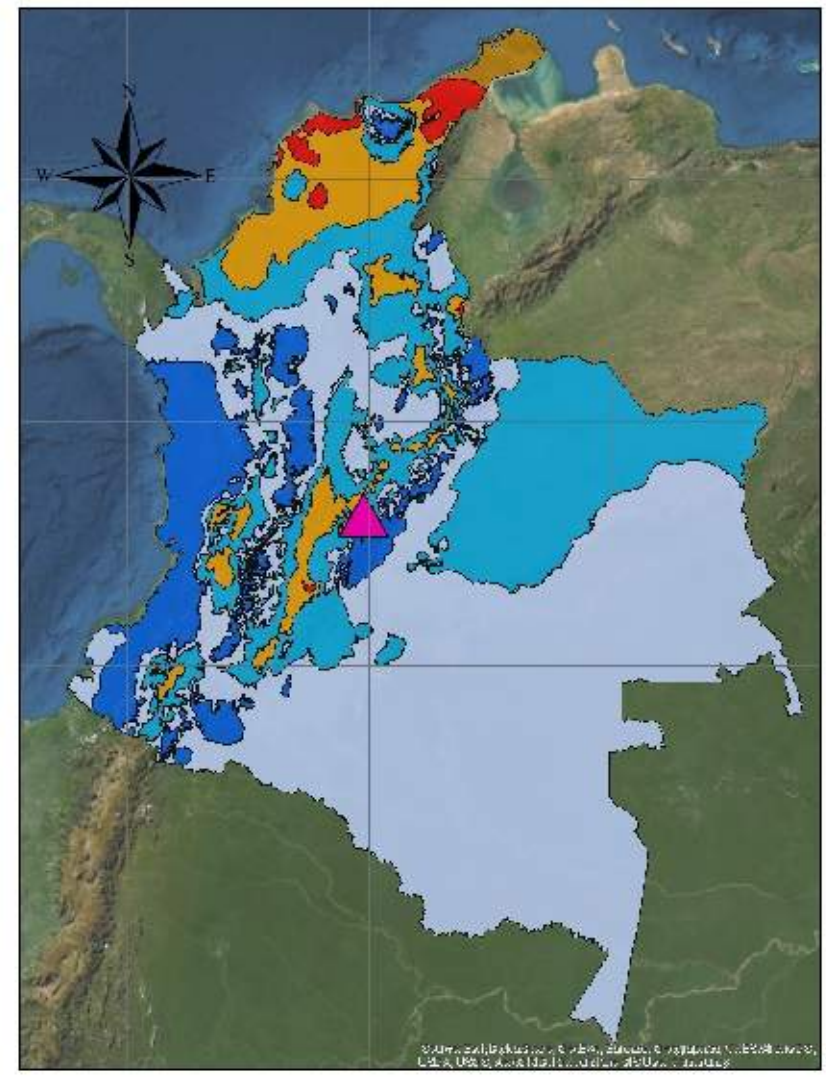
CONVENCIONES

▭ AGROPARQUE LOS SOCHES

Clasificación climática

- ▭ Arido
- ▭ Desertico
- ▭ Humedo
- ▭ Semiarido
- ▭ Semihumedo
- ▭ Superhumedo

▲ Ubicación Agroparque Los Soches



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

**DIEGO FONSECA
JASSON RODRIGUEZ**

Número de proyecto

Fecha ArcGIS 002

Hecho por 10/11/2021

Revisado por Fonseca & Rodríguez

Escala 1:17000