

320000

320200

320400

7618000

7618000

7617800

7617800

7617600

7617600

320000

320200

320400

1:2.500

1 cm. = 25 m.

0 20 40 80 120 160 200 Metros



Proyección: UTM
Provisional South American Datum 1956
Datum área: Bolivia
Elipsoids: Internacional 1924
Zona: 20

Ubicacion Arboles A.1 A.2

 UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES
CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL

DESCRIPCION DE LA ANATOMIA FOLIAR DE DOS
ESPECIES DEL ORNATO DE LA CIUDAD DE TARIJA

MAPA DE UBICACION ARBOLES ZONA N°1

Fuente: Elaboracion Propia

321000

321200

321400



Proyección: UTM
Provisional South American Datum 1956
Datum área: Bolivia
Elipsóide: Internacional 1924
Zona: 20

7617400

7617400

7617200

7617200

Ubicación Arboles A:1 A:2



 UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES
CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL

DESCRIPCION DE LA ANATOMIA FOLIAR DE DOS
ESPECIES DEL ORNATO DE LA CIUDAD DE TARIJA

MAPA DE UBICACION ARBOLES ZONA N°3

Fuente: Elaboracion Propia

321000

321200

1:2.500
1 cm. = 25 m.

321400



319000

319200

319400



Proyección: UTM
Provisional South American Datum 1956
Datum área: Bolivia
Erasoide: International 1924
Zona: 20

7617400

7617400

Ubicación Arboles A:3 A:4

7617200

7617200

319000

319200

319400

1:2.500

1 cm. = 25 m.

0 20 40 80 120 160 200 Metros

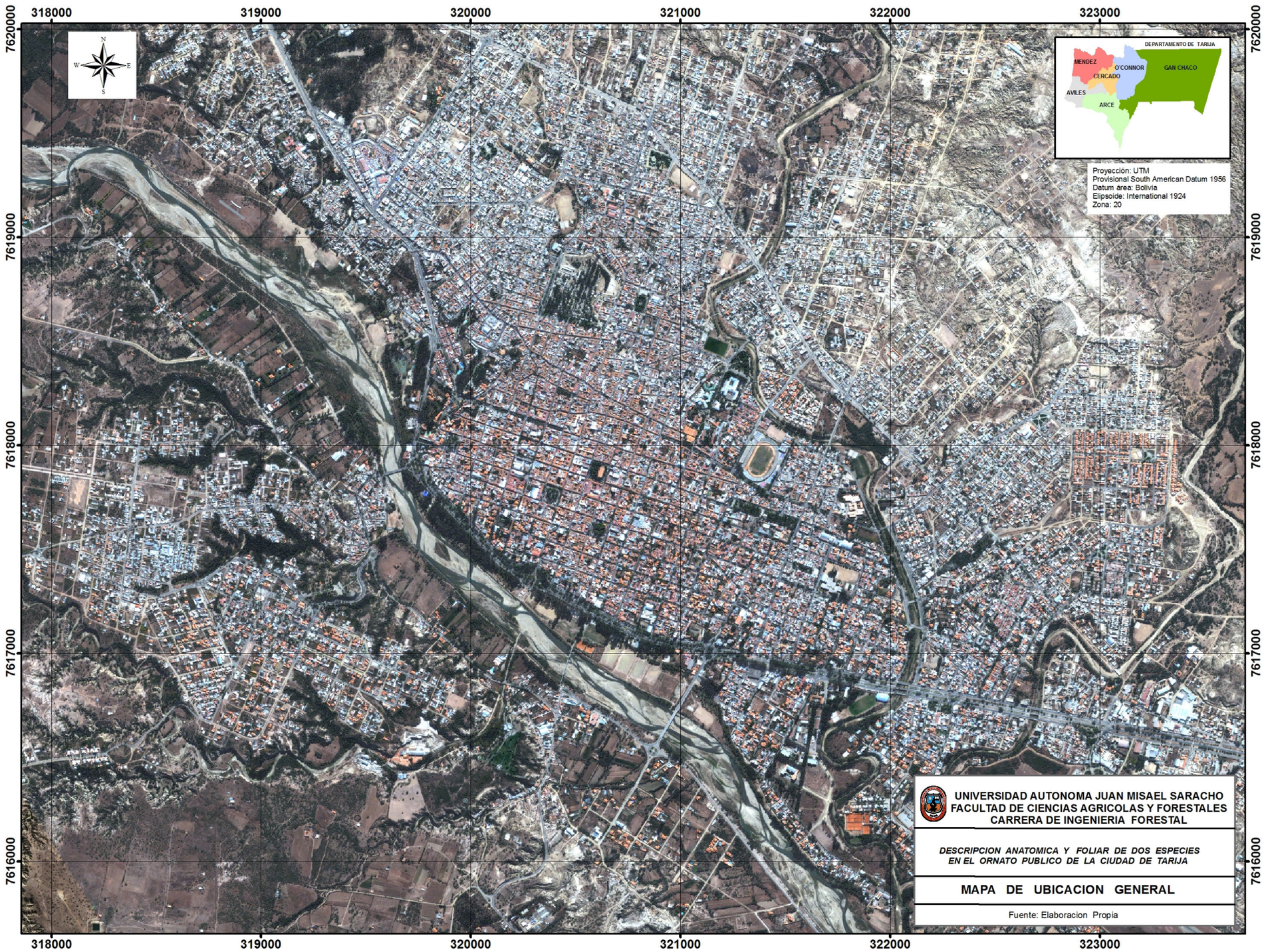


UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES
CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL

DESCRIPCION DE LA ANATOMIA FOLIAR DE DOS
ESPECIES DEL ORNATO DE LA CIUDAD DE TARJA

MAPA DE UBICACION ARBOLES ZONA N°4

Fuente: Elaboracion Propia



Proyección: UTM
Provisional South American Datum 1956
Datum area: Bolivia
Elipsoide: International 1924
Zona: 20

 **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO**
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES
CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL

*DESCRIPCIÓN ANATÓMICA Y FOLIAR DE DOS ESPECIES
EN EL ORNATO PÚBLICO DE LA CIUDAD DE TARIJA*

MAPA DE UBICACIÓN GENERAL

Fuente: Elaboración Propia

1:24.000
1 cm. = 240 m.

 Metros