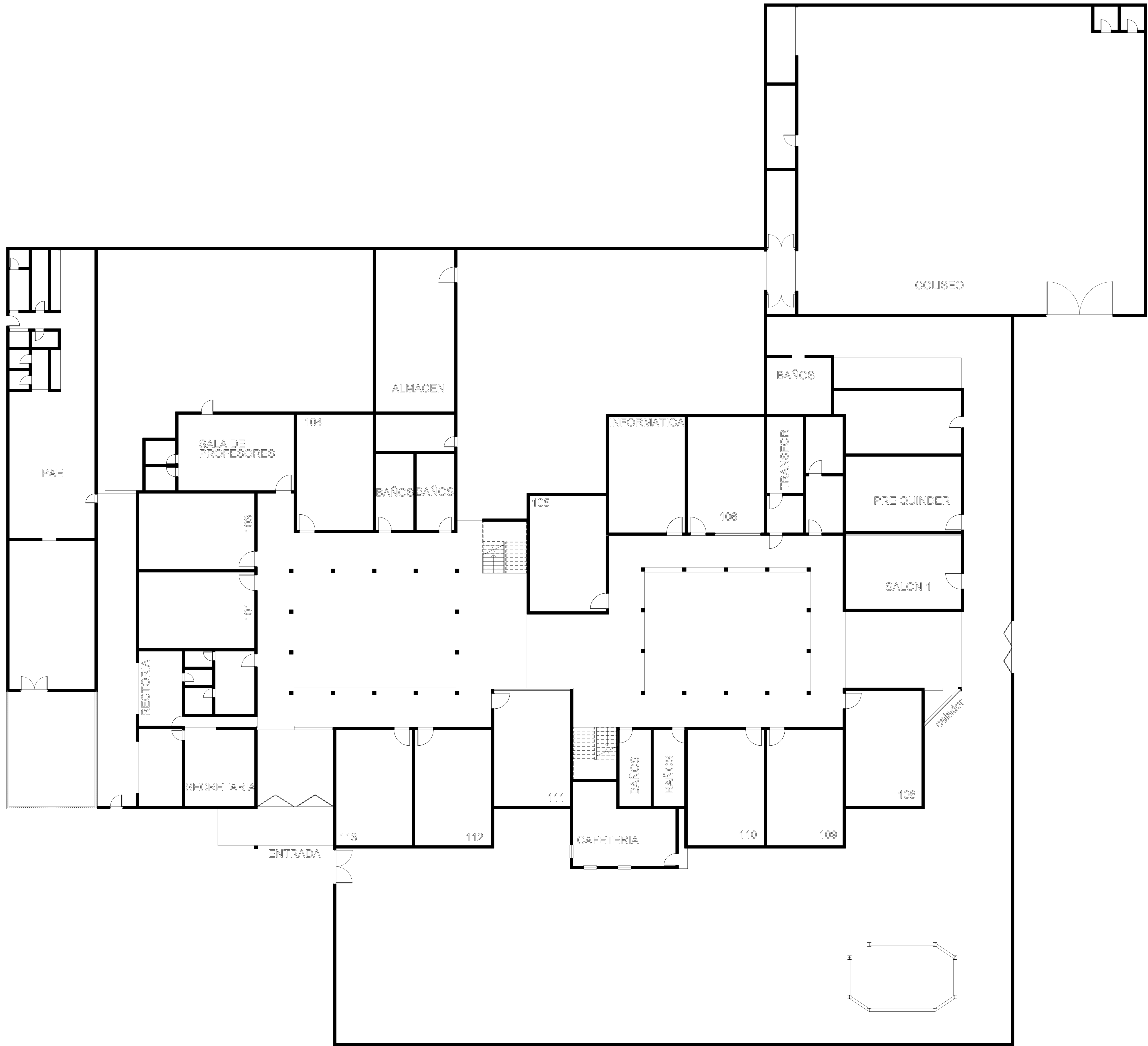


1 Nivel 1
A1 1:110



Universidad
Industrial de
Santander



Escuela de Ingenierías
Eléctrica, Electrónica y de
Telecomunicaciones

PROYECTO DE
GRADO:

LEVANTAMIENTO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN
CRISTOBAL MARTINEZ EN EL MUNICIPIO DE GIRÓN SANTANDER

Curso: INGENIERIA ELECTRICA

Proyecto: Universidad Industrial de Santander

Ubicación: SANTANDER
COLOMBIA

Aprobado: IVAN DAVID BERNIA SUÁREZ
INGENIERO ELECTRICISTA

Presenta: JENIFFER SMITH BARRERA GONZALEZ,
MARIA PAULA CUBIDES GOMEZ

Código: 0000

Sección: Final

Orientación:

N

Escala:

1 : 110

Fecha:

02/06/25

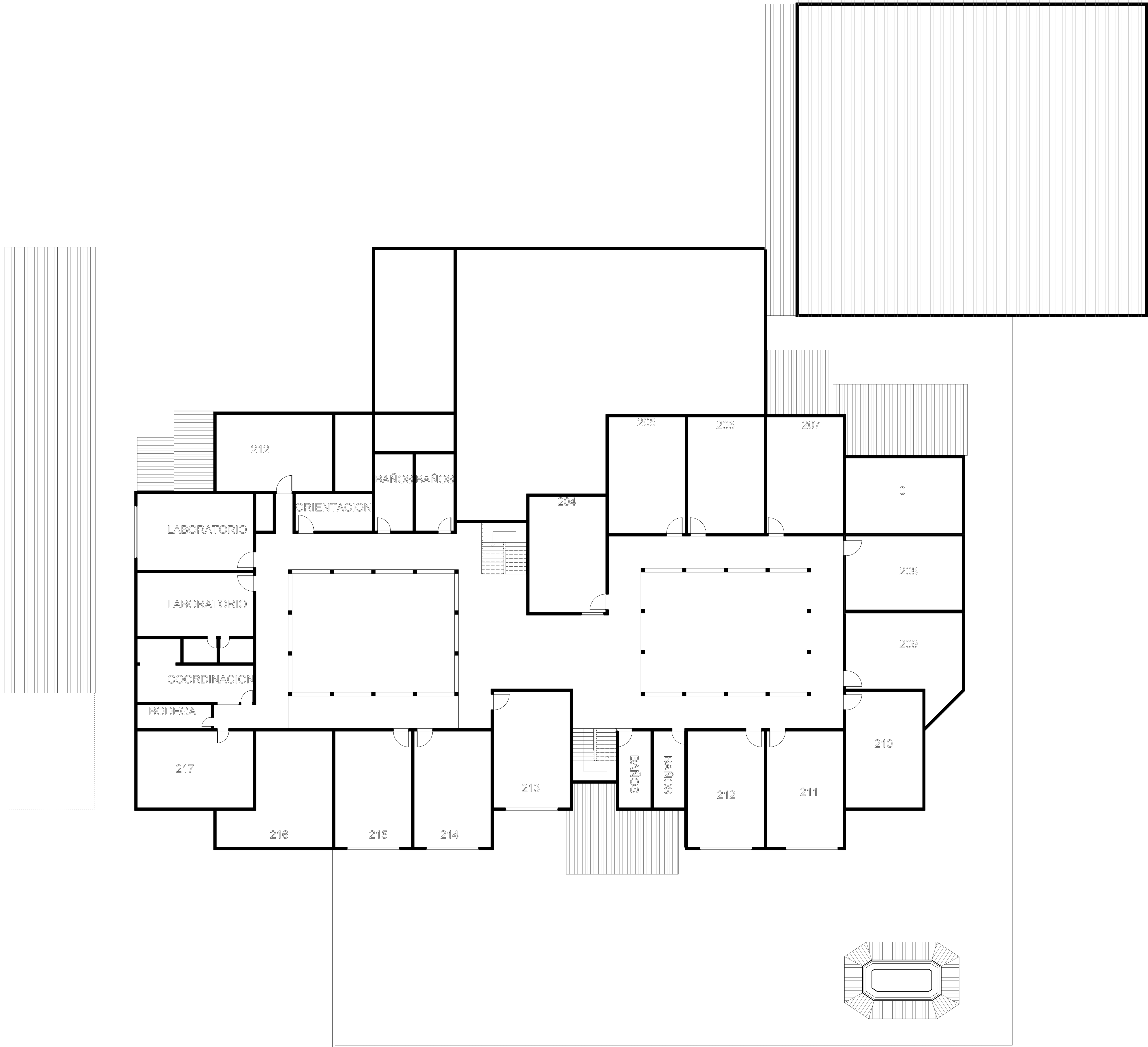
Nombre del plano:

Primera Planta

Lámina:

A1

1 Nivel 2
A2 1:125



Escuela de Ingenierías
Eléctrica, Electrónica y de
Telecomunicaciones

PROYECTO DE
GRADO:

LEVANTAMIENTO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN
CRISTOBAL MARTINEZ EN EL MUNICIPIO DE GIRÓN SANTANDER

Curso: INGENIERIA ELECTRICA

Proyecto: Universidad Industrial de Santander

Ubicación: SANTANDER
COLOMBIA

Aprobado: IVAN DAVID BERNIA SUÁREZ
INGENIERO ELECTRICISTA

Presenta: JENNIFER SMITH BARRERA GONZALEZ,
MARIA PAULA CUBIDES GOMEZ

Código: 0000

Sección: Final

Orientación:

N

Escala:

1 : 125

Fecha:

02/06/25

Nombre del plano:

Segunda Planta

Lámina:

A2