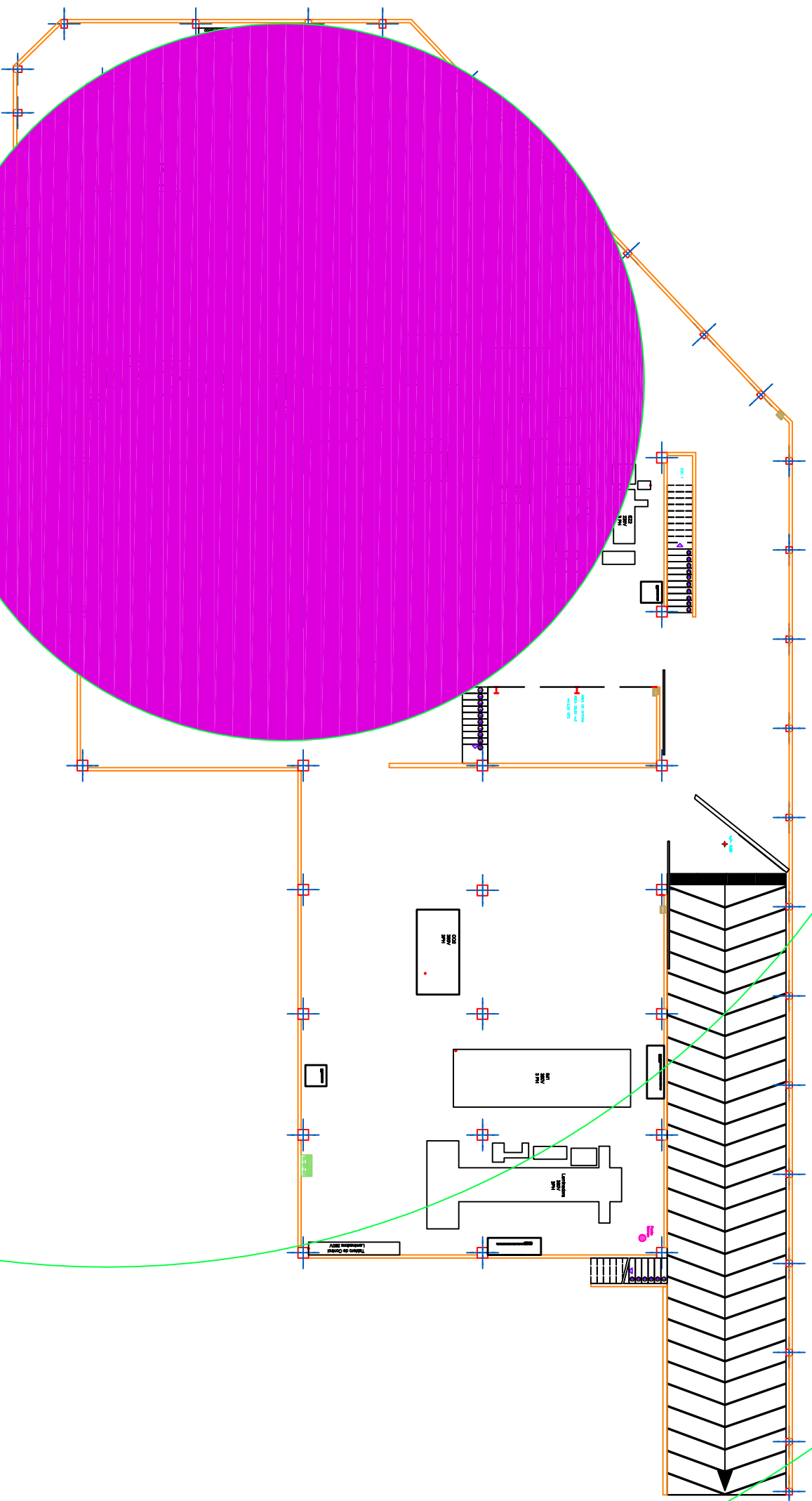


Polimallas C.A.

Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica
Trabajo Especial de Grado
"Proyecto de las instalaciones
eléctricas para la nueva sede de
Polimallas C.A."

Tutor Académico: Alexander Coppola

Tutor Industrial: Diego Castro



Radio máximo

Radio mínimo

Región permitida para la ubicación del tablero

Columnas

Ascensor

Columna doble T

Puerta peatonal

Transformador Principal

Transformador de 500 kVA

Realizado por: Simón Saáde

Plano de distribución eléctrica de cargas auxiliares para el área de

edificios

Sector de UBICACIÓN: Edificio

Miranda - Venezuela

Norma COVENIN 317: 2 Instalaciones eléctricas

Norma COVENIN 318: 44 Simbología gráfica para

Instalaciones eléctricas en ambientes

Toda la canalización e instalación de los conductos

de tuberías y terminales de cables se debe

realizar de acuerdo a las normas

Galpón Carriçal

MS-05

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION: 03/03/17