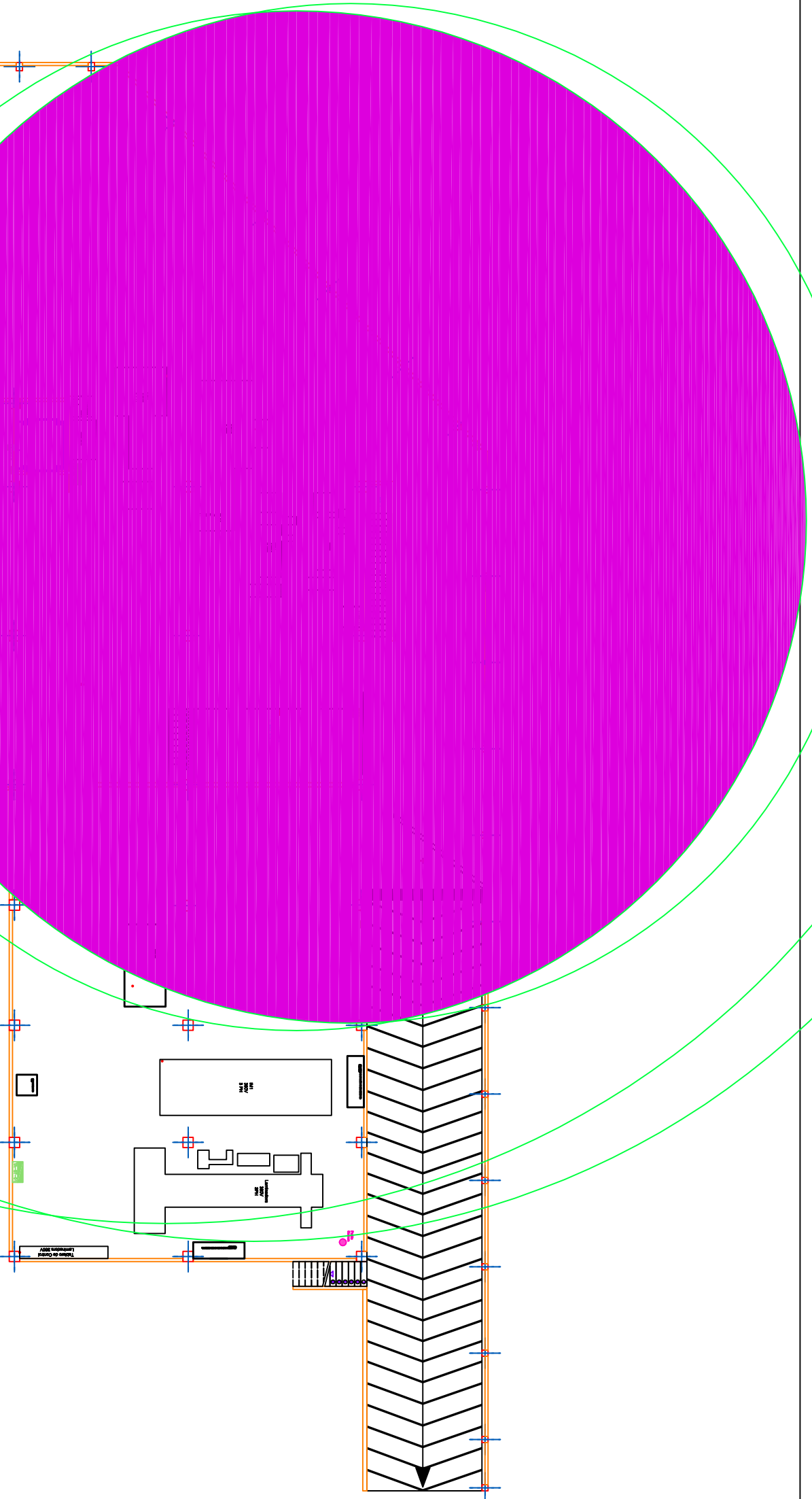


Polimallas C.A.

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



Galpón Carriçal

MS-04

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION 8/20/17

Realizado por: Simon Saide

Planta de distribución eléctrica de
cargas auxiliares para el área de
edificio

Sector de
UBICACION: Edificio
Miranda - Venezuela

Norma COVENIN 317:12 Instalación eléctrica
Norma COVENIN 318:14 Simbolos gráficos para
Instalaciones eléctricas en interiores
Toda la canalización e instalación de los conductos
alimentadores y terminales de carga auxiliar se
desarrollará en interiores y en el exterior