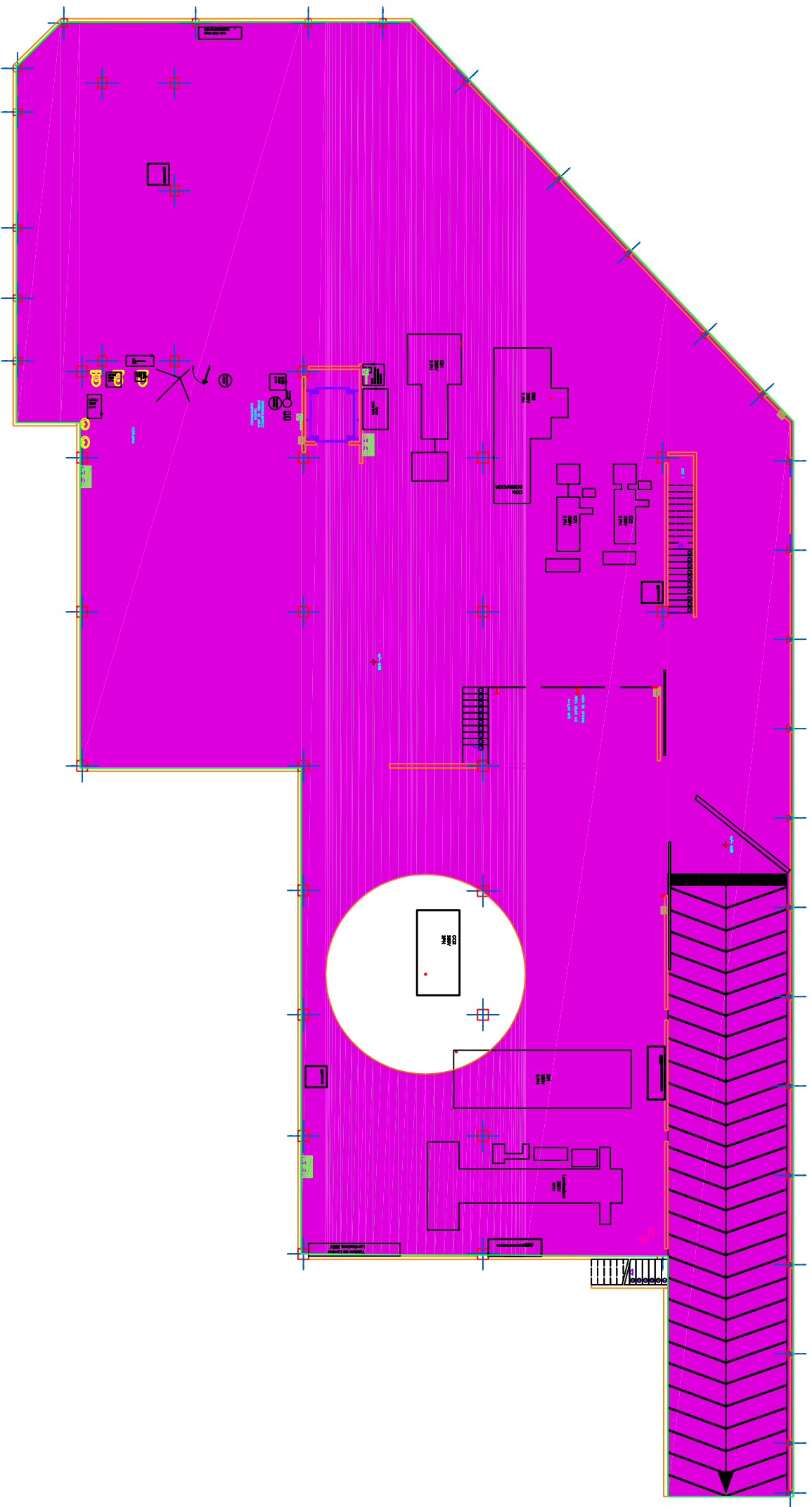


Polimallas C.A.

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 paso

Realizado por: Simón Saáde

Plano de distribución eléctrica de cargas auxiliares para el área de

edificios

Sector de UBICACION: Edificio

Miranda - Venezuela

El presente es un documento propiedad de suscriptores. No se permite su reproducción total o parcial sin el consentimiento escrito de los suscriptores.

Norma COVENIN 3177:2006 Instalaciones eléctricas

Norma COVENIN 3184:2006 Instalaciones eléctricas para

Instalaciones eléctricas en viviendas

Toda la construcción e instalación de las unidades

de distribución eléctrica y terminales de carga auxiliares se

debe realizar de acuerdo a las normas mencionadas.

Galpón Carriçal

MS-03

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION: 03/03/17