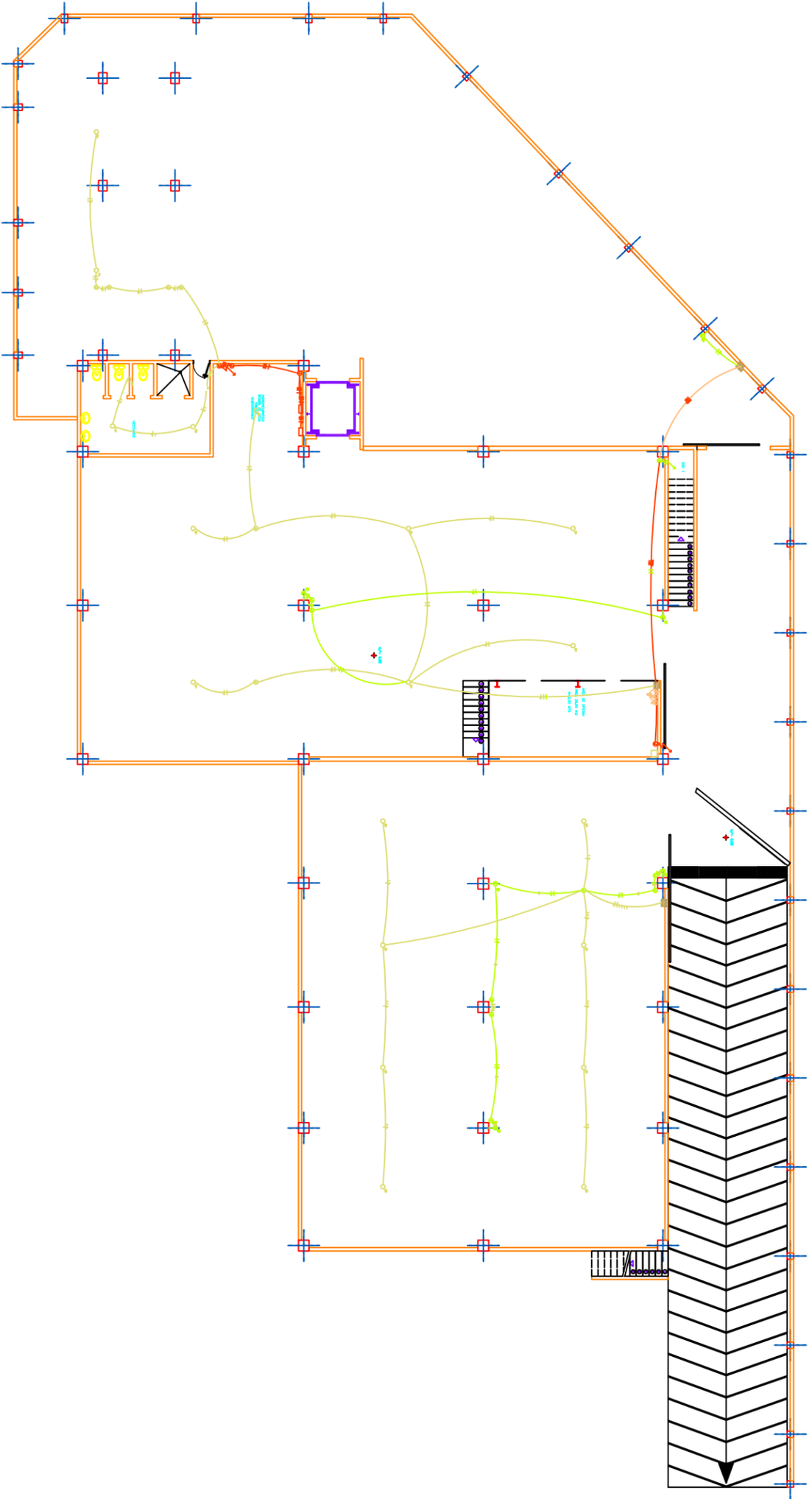


# Polimallas C.A.

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

Tutor Académico: Alexander Cepeda

Tutor Industrial: Diego Castro



+ Columnas

Ascensor

Bomba de agua

H Columna doble T

Puerta peatonal

Realizado por Simón Saizde

Plano de distribución eléctrica actual  
para el área de sistema

UBICACION  
Sector de  
Miranda - Venezuela

La información contenida en este documento es confidencial y no debe ser divulgada sin el consentimiento escrito de Polimallas C.A.

Norma COVENIN 3111-2 Requisitos gráficos para  
instalaciones eléctricas en viviendas.

El diagrama de las tablas está incluido en los  
planos adjuntos.

Los datos de control y símbolos se encuentran  
en el plano de distribución eléctrica actual.

La altura de los cables, cables y cajas de paso se  
indican en los planos adjuntos. El sistema de  
pase de los cables y cables se fundamenta en  
los planos adjuntos.

Galpón Carizal

IE-07

ARCHIVO ELECTRONICO

ESCALA 1:250

FECHA DE IMPRESION 03/2017