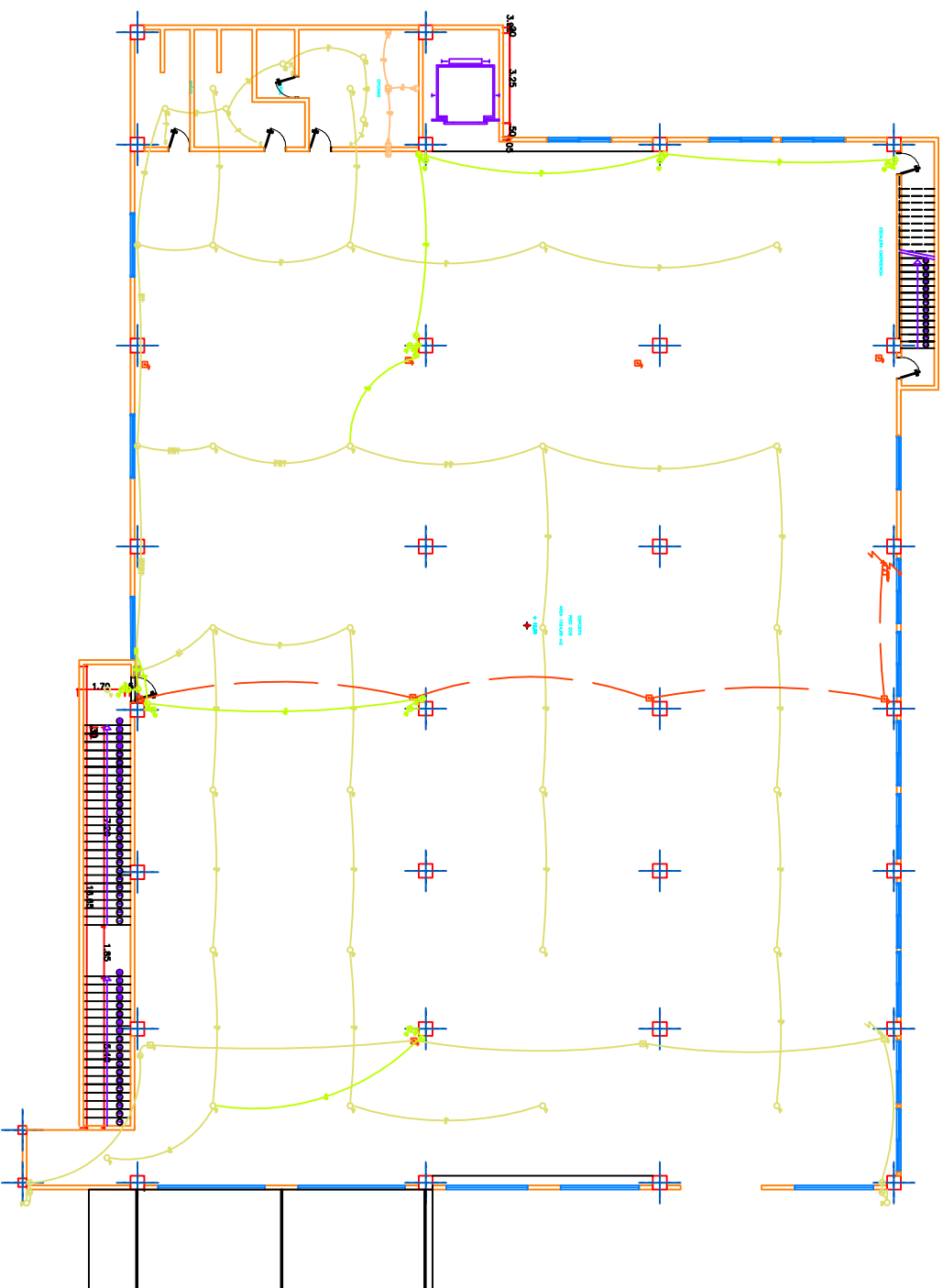


# Polimallas C.A.

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



+	Columnas
⊞	Ascensor
☑	Bomba de agua

H	Columna doble T
↪	Puerta peatonal

Realizado por: Simón Saáide  
Plano de distribución eléctrica actual  
para el área de piso 2

UBICACION  
Sector 41  
Miranda - Venezuela

Norma COVENIN 3177:2006 Instalaciones eléctricas  
Norma COVENIN 3184:2006 Instalaciones eléctricas para  
Edificios

Los datos de corriente y potencia se encuentran  
en el plano de distribución eléctrica actual  
del edificio.  
La altura de los tubos, cables y cajas de paso se  
encuentra en el plano de distribución eléctrica  
actual del edificio.  
Los datos de los conductores y su instalación se  
encuentran en el plano de distribución eléctrica  
actual del edificio.

## Galpón Cartrizal

### IE-10

ARCHIVO ELECTRONICO  
ESCALA 1:250

FECHA DE IMPRESION: 03/2017