

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 Saáde

Plano de distribución eléctrica actual para el área de planta baja

UBICACION: Edificio Edo

Sector: Edificio Edo

Miranda - Venezuela

El presente documento es una copia de un archivo digitalizado de un documento original que se encuentra en un archivo físico.

Norma COVENIN 3172: Símbolos gráficos

Norma COVENIN 3184: Símbolos gráficos para instalaciones eléctricas enterradas

El diámetro de las tuberías está indicado en los planos eléctricos

Los ruidos de corriente y voltajes se encuentran en el plano de distribución eléctrica actual

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

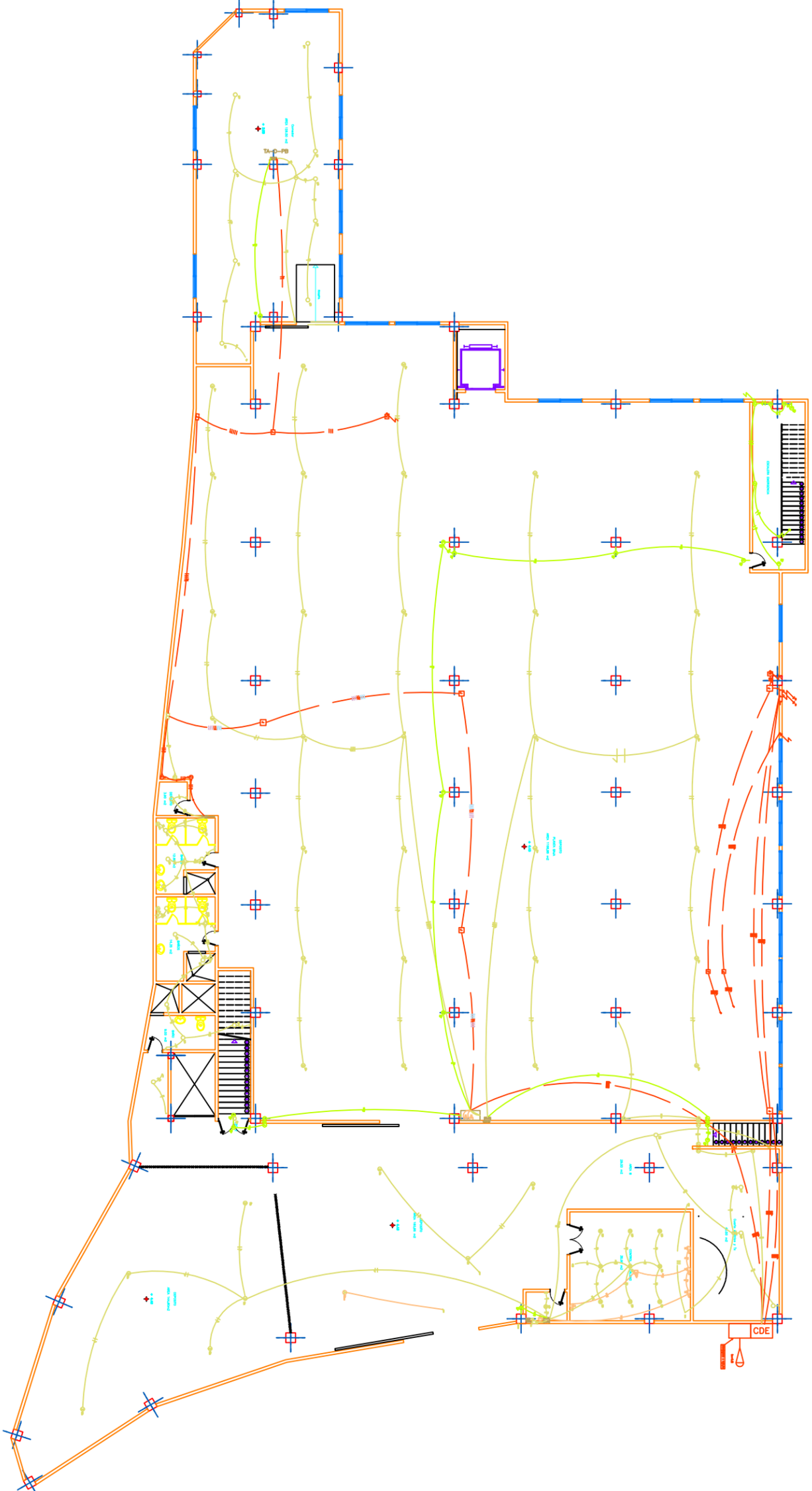
La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se indican en los planos eléctricos



Galpón Carizal

IE-08

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION: 03/03/17