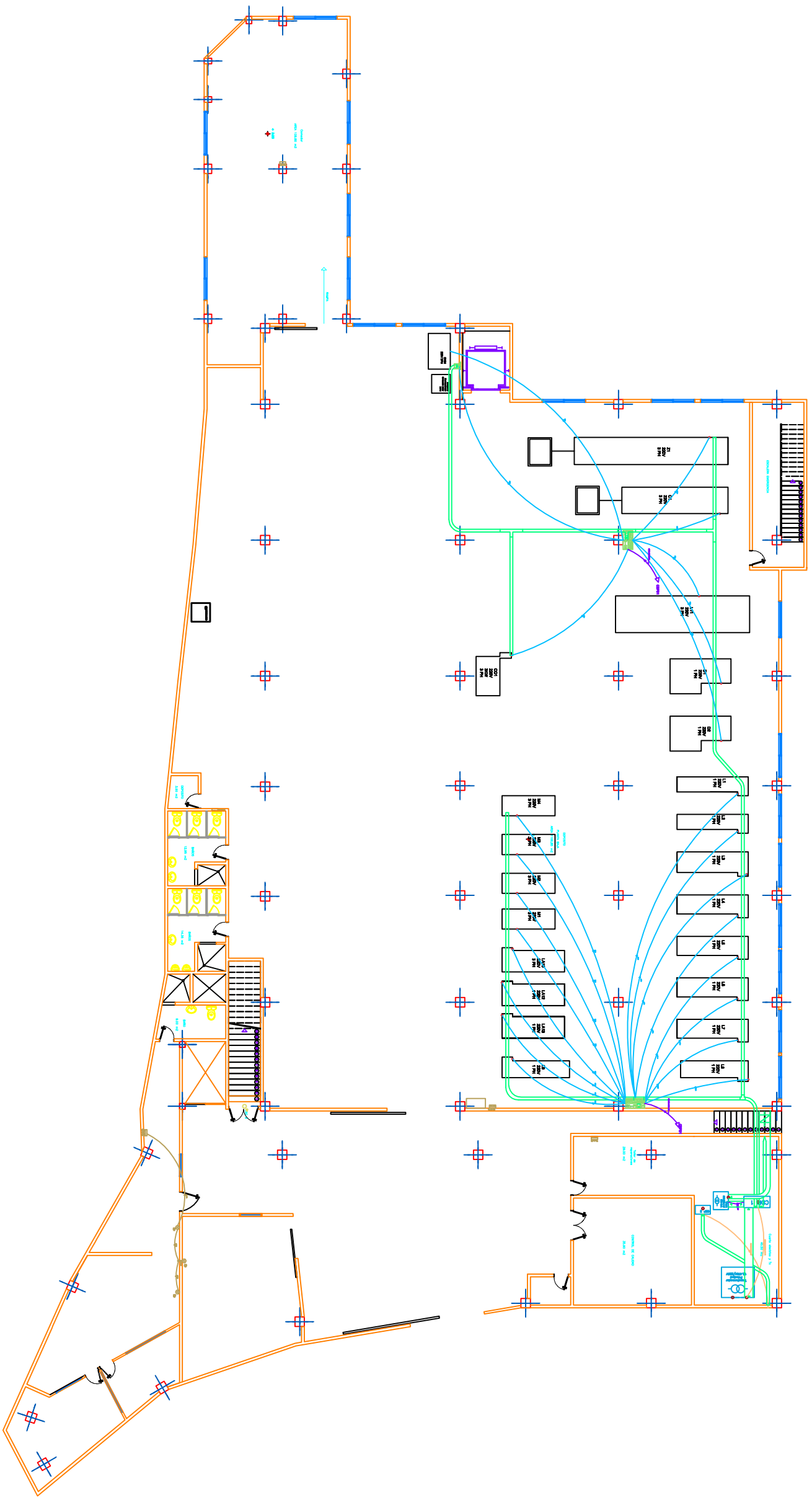


Polimallas C.A.

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
	Columna doble T
	Puerta peatonal
	Entrada de alimentación eléctrica de la red pública
	Transformador Principal
	Transformador elevador
	Tabla de cambio de medida a 110V

Realizado por: Simón Saáde
Plano de distribución eléctrica de fuerza para el área de planta baja
Miranda - Venezuela

UBICACION: Edif. Eco
Sector: El Estero
Miranda - Venezuela

La responsabilidad académica del presente trabajo es del autor, quien garantiza que el mismo es original y no ha sido copiado de ninguna fuente. Asimismo, garantiza que el mismo no contiene información que pueda ser perjudicial para la seguridad o el bienestar de la sociedad.

Norma COVENIN 317: 2004 Instalaciones eléctricas
Norma COVENIN 318: 2004 Instalaciones eléctricas para instalaciones eléctricas enterradas
El diagrama de las tablas está incluido en las planas adjuntas

Los datos de autoría y dirección se encuentran en el formato de presentación del trabajo especial de grado. La altura de los tablas, columnas y cables de fuerza se encuentran en el formato de presentación del trabajo especial de grado. La altura de los tablas, columnas y cables de fuerza se encuentran en el formato de presentación del trabajo especial de grado.

Galpón Carizal

IE-03

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION: 03/2017