

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 ascensor

UBICACION

Sector: Edificio

Miranda - Venezuela

La siguiente información es de carácter

confidencial y no debe ser divulgada

sin el consentimiento expreso de

la empresa que la genera.

Norma COVENIN 3177: Requisitos generales

para el diseño y ejecución de

instalaciones eléctricas en inmuebles.

El diagrama de las tablas está incluido en las

plantas eléctricas.

Los planos de corriente y potencia se encuentran

en el anexo de este proyecto.

Norma COVENIN 318: Símbolos gráficos para

instalaciones eléctricas en inmuebles.

La altura de los tubos, cables y cajas de paso se

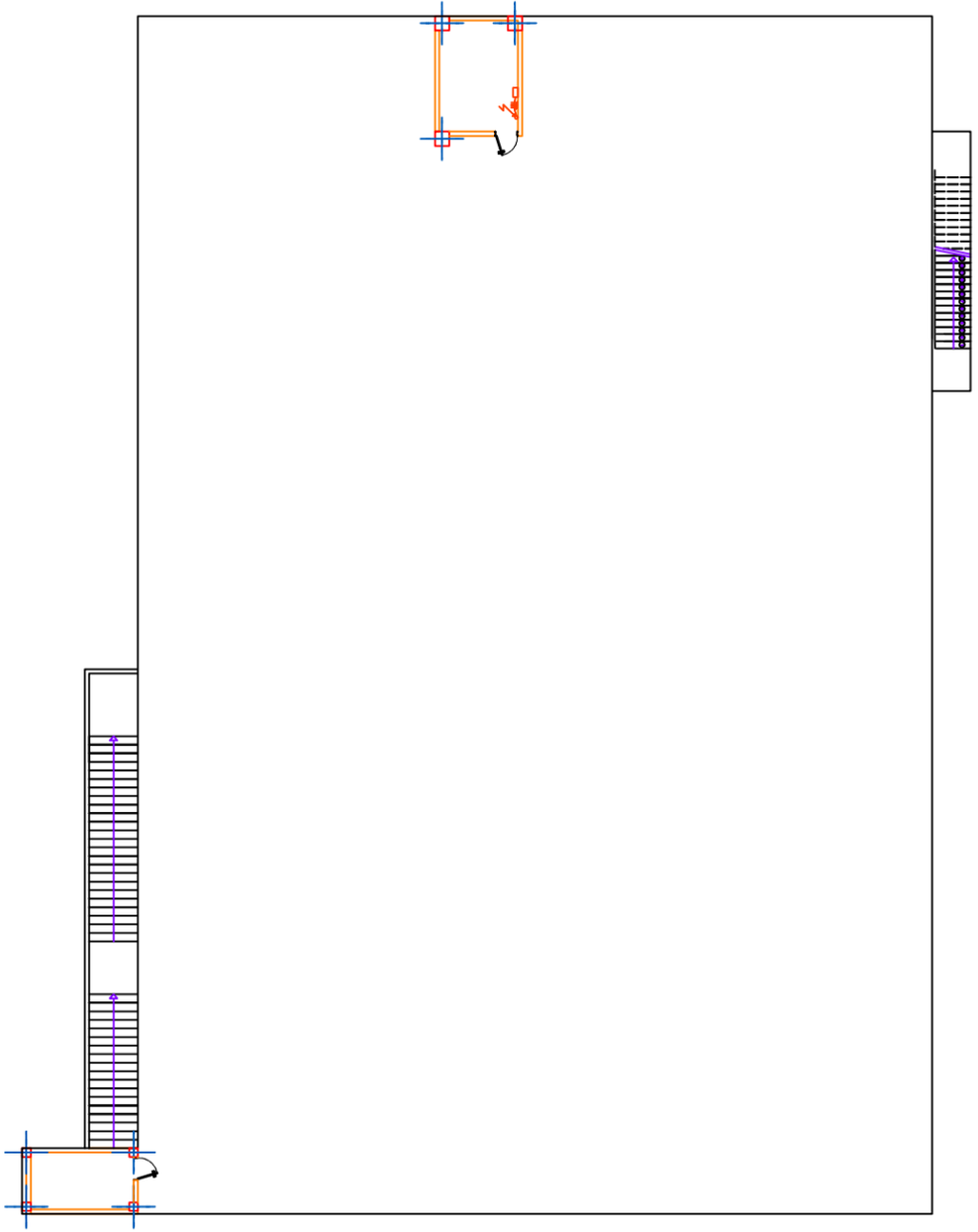
encuentra en el capítulo de especificaciones de

este proyecto.

El plano de los circuitos y ramales de iluminación se

encuentra en el capítulo de especificaciones de

este proyecto.



Galpón Carizal

IE-11

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION 14/07/17