

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
⦿	Entrada de alimentación eléctrica de la máquina
⊞	Cajetines 2x4 pig
⊞	Cajas de paso
⊞	Conjuntos de tuberías
⊞	Tuberías de circuito alimentador
⊞	Tuberías de circuito ramal

Realizado por: Simón Saáide
Plano de canalizaciones de tuberías y
cajas de paso para el área de sótano

UBICACION
Sector el
Miranda, Venezuela

La muestra debe ser acompañada de un plano de
las siguientes normas, a saber: a) Norma de
la propia
Norma COVENIN 3111-83 Instalaciones eléctricas
Norma COVENIN 318 del Simbología gráfica para
Instalaciones eléctricas armonizadas.
El diámetro de las tuberías está indicado en los
planos adjuntos

Los ruidos de conexión y doblado se encuentran
en el plano adjunto.
La altura de los tubos, columnas y cajas de paso se
indica en el plano adjunto.
La altura de los tubos, columnas y cajas de paso se
indica en los planos adjuntos.
La altura de los tubos, columnas y cajas de paso se
indica en los planos adjuntos.

Galpón Carizal

CE-02
TÍTULO DEL PROYECTO
AUTOR
FECHA DE IMPRESIÓN

ARCHIVO ELECTRONICO
ESCALA 1:250
FECHA DE IMPRESION 03/2017

