

# 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

- Radio máximo
- Radio mínimo
- Región permitida para la ubicación del tablero
- + Columnas
- + Ascensor
- + Columna doble T
- ↶ Puente peatonal
- ↶ Transformador Principal
- ↶ Transformador de paso
- ↶ Transformador

Realizado por: Simón Saáde

Plano de distribución eléctrica de cargas auxiliares para el área de producción

Sector de UBICACION: Edificio

Miranda - Venezuela

El presente documento es propiedad de Polimallas C.A. y no debe ser distribuido ni reproducido sin el consentimiento escrito de la empresa.

Norma COVENIN 3117-8: Símbolos gráficos

Norma COVENIN 198-84: Símbolos gráficos para instalaciones eléctricas enterradas

Toda la configuración de tuberías de los ductos de cableado y demás detalles de las instalaciones eléctricas se detallan en los planos correspondientes.

Galpón Carriçal

MS-01

ESCALA 1:250

ARCHIVO ELECTRONICO

FECHA DE IMPRESION: 03/2017

