



C.A. DE ADMINISTRACIÓN Y FOMENTO ELÉCTRICO

GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES (CADAFE)

Departamento de Construcción de Subestaciones I
 Proyectado por: Br. Jean-Michel Ravel González
 Calculado por:
 Dibuñado por: Br. Jean-Michel Ravel González
 Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén
 Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén

Diagrama de Principio
 Enclavamiento para la apertura y el cierre de los seccionadores de línea, de la subestación tipo Nodal III 31P

Fecha: 15/10/2007
 Hoja No. 21 de 31
 Serie:
 Número:
 Referencia:

Universidad Central de Venezuela	Facultad de Ingeniería	Escuela de Ingeniería Eléctrica	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III
Trabajo Especial de Grado	2007, Br. Jean-Michel Ravel González		

Legenda:
 Sólo para Mantenimiento (Color rojo)
 Disparo Local (Color azul)
 Disparo Remoto (Color verde)
 Computera lógica AND
 Computera lógica OR
 Entrada negada

