



**Legenda:**

Sólo para Mantenimiento (Color rojo)

Disparo Local (Color azul)

Disparo Remoto (Color verde)

Computera lógica AND

Computera lógica OR

Entrada negada



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

**C.A. DE ADMINISTRACIÓN Y FOMENTO ELÉCTRICO**  
(CADAFE)

**GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES**

Departamento de Construcción de Subestaciones I

Proyectado por: Br. Jean-Michel Ravel González

Calculado por:

Dibujado por: Br. Jean-Michel Ravel González

Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén

Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén

Fecha: 15/10/2007

**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

Serie: Hoja No. 21 de 31

Número:

Referencia:

Revisado: POR CADAFE	Aprobado:	No. Archivo: ANEXO 21
Fecha:	Fecha:	