



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	Diagrama de Principio
Proyectado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Enclavamiento para la apertura de los interruptores de acople de las barras de 34,5 kV y 13,8 kV, de la subestación tipo Nodal III 3IP
Calculado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Fecha: 15/10/2007
Dibujado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Serie: Hoja No. 11 de 31
Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Número:
Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Referencia:

Revisado: POR CADAFE	Aprobado:	No. Archivo: ANEXO 11
Fecha:	Fecha:	