



Leyenda:
 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

Diagrama de Principio
 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

Departamento de Construcción de Subestaciones I	Proyectado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Calculado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Dibujado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén
	Fecha: 15/10/2007	Serie: Hoja No. 11 de 31	Número: 3IP	Referencia:	

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