



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

Universidad Especial de Venezuela	Facultad de Ingeniería	Escuela de Ingeniería Eléctrica	Proyectado por: Subestación Eléctrica tipo Nodal III	POR CADAFE	Revisado: Fecha:	Aprobado: Fecha:	No. Archivo: ANEXO 10
Trabajo Especial de Grado	2007, Br. Jean-Michel Ravel González	2007, Br. Jean-Michel Ravel González	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III	Departamento de Construcción de Subestaciones I	Revisado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Diagrama de Principio
			GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES (CADAFE)		Enclavamiento para el cierre de los interruptores de acople de las barras de 34,5 kV y 13,8 kV, de la subestación tipo Nodal III		
			Dibujado por: Br. Jean-Michel Ravel González		Fecha: 15/10/2007		Hoja No. 10 de 31
			Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén		Serie:		
			Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén		Número:		
			Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén		Referencia:		
			Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén		31P		