



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: Br. Jean-Michel Ravel González	Dibujado 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 de los interruptores de salida en el nivel de 115kV, de la subestación tipo Nodal III 31P			
Fecha: 15/10/2007	Serie: Hoja No. 05 de 31	Fecha:	Número:	Referencia:	

Revisado: Fecha: Aprobado: Fecha: No. Archivo: **ANEXO 5**