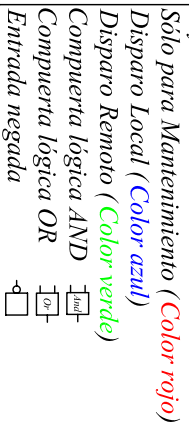


Legenda:
 Sólo para Mantenimiento (Color rojo)
 Disparo Local (Color azul)
 Disparo Remoto (Color verde)
 Computera lógica AND
 Computera lógica OR
 Entrada negada



Despacho de Carga	Casa de mando Interfaz Hobre-Máquina	Casa de mando Control sobre los relés del tramo	Tablero de recopilación Control sobre los equipos de alta tensión del tramo	Gabinete del equipo Control sobre el equipo de alta tensión
Universidad Central de Venezuela	Facultad de Ingeniería	Escuela de Ingeniería Eléctrica	POR CADAFE	Revisado:
Trabajo Especial de Grado	2007, Br. Jean-Michel Ravel González	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III	Fecha:	Aprobado:

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:
 Dibuñado por: Br. Jean-Michel Ravel González
 Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén
 Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén

Diagrama de Principio
 Enclavamiento para el cierre del interruptor de transferencia en el nivel de 13,8kV, de la subestación tipo Nodal III 31P

Fecha: 15/10/2007
 Hoja No. 12 de 31

Serie:
 Número:
 Referencia:

No. Archivo:
ANEXO 12