



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

(1) Corresponde a los seccionadores de línea H*24 y H*28, que esten asociados a la misma salida de línea

Despacho de Carga	Casa de mando Interfaz Hobre-Máquina	Casa de mando Control sobre los relés del tramo	Tablero de recopiliación 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	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III	POR CADAFE
Trabajo Especial de Grado	2007, Br. Jean-Michel Ravel González			Revisado: Fecha:

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 la apertura y el cierre de los seccionadores de barra, de la subestación tipo Nodal III 31P

Fecha: 15/10/2007
 Hoja No. 16 de 31

Revisado: Fecha: Aprobado: Fecha: No. Archivo: ANEXO 16