



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**

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	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 Dibuñado por: Br. Jean-Michel Ravel González Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	
Trabajo Especial de Grado	2007, Br. Jean-Michel Ravel González	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III	Diagrama de Principio Enclavamiento para la apertura y el cierre del seccionador de barra de transferencia D136, de la subestación tipo Nodal III 31P Fecha: 15/10/2007 Hoja No. 24 de 31	Revisado: _____ Fecha: _____ Aprobado: _____ Fecha: _____ No. Archivo: ANEXO 24