



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 tension del tramo

Gabinete del equipo Control sobre el equipo de alta tension

Legenda:

Sólo para Mantenimiento (Color rojo)

Disparo Local (Color azul)

Disparo Remoto (Color verde)

Computeria lógica AND

Computeria 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	Diagrama de Principio Enclavamiento para la apertura del interruptor de transferencia en el nivel de 13,8kV, de la subestación tipo Nodal III 31P
Proyectado por: Br. Jean-Michel Ravel González	
Calculado por:	
Dibujado por: Br. Jean-Michel Ravel González	
Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	
Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Fecha: 15/10/2007
Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Serie: Hoja No. 13 de 31
Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Número: Referencia:

Revisado:	Aprobado:	No. Archivo:
Fecha:	Fecha:	ANEXO 13