




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
<p><i>Levenda:</i> Sólo para Mantenimiento (Color rojo) Disparo Local (Color azul) Disparo Remoto (Color verde) Computera lógica AND  Computera lógica OR  Entrada negada </p>			

<p>Universidad Central de Venezuela Trabajo Especial de Grado</p>	<p>Facultad de Ingeniería 2007, Br. Jean-Michel Ravel González</p>	<p>Escuela de Ingeniería Eléctrica Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III</p>	<p>Control sobre el equipo de alta tensión</p>
---	--	---	--

Seccionador de línea

Abierto _____

Perno _____

Inserido _____

Ausencia de tensión _____

Ausencia de tensión en línea _____

And

Seccionador Abre/Cierra

C.A. DE ADMINISTRACIÓN Y FOMENTO ELÉCTRICO (CADAFE)
GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES

Departamento de Construcción de Subestaciones I	Diagrama de Principio
Proyectado por: Br. Jean-Michel Ravel González	Enclavamiento para la apertura y el cierre de los seccionadores de puesta a tierra, de la subestación tipo Nodal III 31P
Calculado por:	
Dibujado por: Br. Jean-Michel Ravel González	
Revisado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Fecha: 15/10/2007
Aprobado por: Ing. Horacio Caraballo Jaén	Serie: _____
	Número: _____
	Referencia: _____

POR CADAFE	Revisado:	Aprobado:	No. Archivo:
Fecha:	Fecha:	Fecha:	ANEXO 17