

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>			
Universidad Central de Venezuela	Facultad de Ingeniería	Escuela de Ingeniería Eléctrica	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III

<p>Control sobre el equipo de alta tensión</p>	<p>Gabinete del equipo</p>
<p>C.A. DE ADMINISTRACIÓN Y FOMENTO ELÉCTRICO (CADAFE) GERENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES</p> <p>Departamento de Construcción de Subestaciones I 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</p> <p>Diagrama de Principio Enclavamiento para la apertura y el cierre de los seccionadores de puesta a tierra, de la subestación tipo Nodal III 31P</p> <p>Fecha: 15/10/2007 Hoja No. 17 de 31</p> <p>Serie: Número: Referencia:</p> <p>Revisado: POR CADAFE Fecha: Aprobado: Fecha: No. Archivo: ANEXO 17</p>	

