



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 interruptores H*20, B*20 y D*20
 (2) Corresponde a los seccionadores H*28, B*28 y D*28

Universidad Central de Venezuela	Facultad de Ingeniería	Escuela de Ingeniería Eléctrica	Revisado:		Aprobado:	No. Archivo:
Trabajo Especial de Grado	2007, Br. Jean-Michel Ravel González	Propuesta de Implementación del Sistema Secundario de una Subestación Eléctrica tipo Nodal III	Fecha:		Fecha:	ANEXO 14
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			Diagrama de Principio Enclavamiento para la apertura y el cierre de los seccionadores H*24, B*24 y D*24, de la subestación tipo Nodal III 31P			
			Fecha: 15/10/2007	Serie: Hoja No. 14 de 31	Número:	Referencia: