

ÍNDICE

A.1	DESCRIPCION DE LOS CENTROS DE TRANSFORMACION.....	133
A.2	CAIDAS DE TENSION EN MEDIA TENSION.....	143
A.2.1	Caída de tensión - M.T. "Escenario 1 (Circuitos 1, 2 y 3)"	143
A.2.2	Caída de tensión - M.T. "Escenario 2 (Circuitos 1 y 2), Potencias Nominales (Pn)".....	145
A.2.3	Caída de tensión - M.T. "Escenario 2 (Circuitos 3), Potencias Nominales (Pn)".....	146
A.2.4	Caída de tensión - M.T. "Escenario 3 (Circuitos 1 y 2), Potencias Nominales (Pn)".....	147
A.2.5	Caída de tensión - M.T. "Escenario 3 (Circuitos 1 y 2), Potencias Demandadas (P)"	148
A.2.6	Caída de tensión - M.T. "Escenario 3 (Circuitos 3), Potencias Nominales (Pn)".....	149
A.2.7	Caída de tensión - M.T. "Escenario 3 (Circuitos 3), Potencias Demandadas (P)"	150
A.3	CONFIGURACION DE LAS LINEAS DE BAJA TENSION	151
A.4	CAIDA DE TENSION EN BAJA TENSION	157
A.5	DEFINICIONES	164
A.6	NOTACIONES Y SIMBOLOS.....	171