

DIAGRAMA UNIFILAR


CARACTERISTICAS GENERALES

- . ACCIONAMIENTO TRIPOLAR BAJO CARGA
- . OPERACION SELECTIVA
- . BUJES DE CONEXION TIPO PREFORMADO – FRENTE MUERTO
- . MEDIO DE EXTINCION DEL ARCO : VACIO, SF6 O ACEITE DIELECTRICO
- . TENER DISPOSITIVOS DE PUESTA A TIERRA Y BLOQUEOS QUE IMPIDAN CIERRES CUANDO SUS TERMINALES ESTEN A TIERRA.
- . APTOS PARA INSTALAR EN EL INTERIOR DE CAMARAS SUBTERRANEAS
- . CAPACIDAD INTERRUPTIVA (KA) SEGUN NIVEL DE CORTOCIRCUITO EN SITIO
- . APTOS PARA OPERAR DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL EQUIPO.

NOTAS

- 1 – EL NUMERO TOTAL DE VIAS SERA DEFINIDO POR EMCALI
- 2 – A SOLICITUD DE EMCALI, EL SECCIONADOR PODRA TENER DISPOSITIVOS DE OPERACION MOTORIZADA PARA SISTEMA DE CONTROL S.C.A.D.A.
- 3 – LAS SALIDAS O DERIVACIONES PODRAN SER PROTEGIDAS, EN CUYO CASO SE UTILIZARAN FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE.

DIMENSIONES EN MM.

	EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI – GERENCIA DE UNIDAD ESTRATÉGICA DE NEGOCIO ENERGÍA			NORMA DE MATERIALES
	SECCIONADOR DE MANIOBRA			NM – 65
				NOV/2004
	APROBO:	ESCALA: SIN	HOJA No. 2 DE 2	DPTO DE PROYECTOS