



DIAGRAMA UNIFILAR

CARACTERISTICAS GENERALES

- . ACCIONAMIENTO TRIPOLAR BAJO CARGA
- . OPERACION SELECTIVA
- . BUJES DE CONEXION TIPO PREFORMADO – FRENTE MUERTO
- . MEDIO DE EXTINCIÓN 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.

 <b>EMCALI</b> <b>EICE - ESP</b>	<b>EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI – GERENCIA DE UNIDAD ESTRÁTICA DE NEGOCIO ENERGÍA</b>	<b>SECCIONADOR DE MANIOBRA</b>		<b>NORMA DE MATERIALES</b> <b>NM – 65</b> <b>NOV/2004</b>
		<b>APROBO:</b> <b>ESCALA:</b> <b>SIN</b>	<b>HOJA No.</b> <b>2 DE 2</b>	
				<b>DPTO DE PROYECTOS</b> <b>GFC0004</b>