

$$CdR = CDP_{UDRMT} \times (P_{Previa} - P_{Posterior})$$

De donde:

- CdR : Cargo por Disponibilidad de Red (C\$)
- CDP_{UDRMT} : Cargo por demanda de potencia de la tarifa de uso de redes (C\$/kW)
- P_{Previa} : Máxima potencia demandada en kW de los últimos 12 meses previos a la instalación del GDR.
- $P_{Posterior}$: Máxima potencia real en kW registrada y consumida en el periodo de facturación.

En ningún caso este cargo podrá equipararse a un crédito a favor del generador distribuido.

13.2. Cargo por Capacidad de Suministro.

El Cargo por Capacidad de Suministro se define como:

$$CpCS = CpP_{Mayorista} \times (P_{U12m} - P_{Posterior})$$

De donde:

$CpCS$:	Cargo por Capacidad de Suministro (C\$)
$CpP_{Mayorista}$:	Cargo por Potencia en el Mercado Mayorista (C\$/kW)
P_{U12m} :	Máxima potencia demandada en kW de los últimos 12 meses del GDR.
$P_{Posterior}$:	Máxima potencia real en kW registrada y consumida en el periodo de facturación.

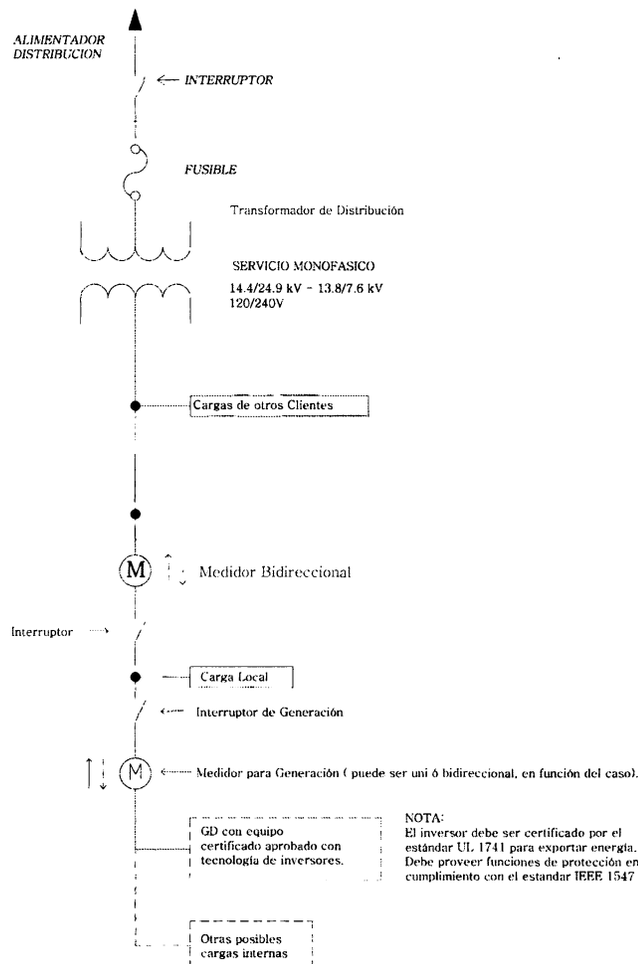
El Cargo por Potencia en el Mercado Mayorista (C\$/KW-mes) es el equivalente al valor promedio unitario de la potencia total comprada por la ED en contratos a los generadores en el penúltimo mes, con respecto a la facturación corriente al GDR. Este cargo será certificado por el INE:

AT NGDRA. 12 OBLIGACIONES FISCALES Y TRIBUTARIAS.

Las Empresas Distribuidoras y los GDR deberán cumplir las disposiciones y obligaciones en materia fiscal y tributaria, de conformidad a las Leyes, reglamentos, normativas, resoluciones y disposiciones que se emitan al respecto.

APÉNDICE 1 DIAGRAMAS ILUSTRATIVOS DE ESQUEMAS DE PROTECCIÓN.

1. Diagrama Unifilar Ilustrativo para GD con Tecnología de Inversores Sistema de Distribución Secundaria.



2. Diagrama Unifilar Ilustrativo de Protección para GD Rotacionales Sistema de Distribución Secundaria.

PROTECCION INTERCONEXION
REQUERIDA Y REVISADA POR ED

DEV	FUNCION
25	SINCRONISMO
27	BAJO VOLTAJE
59	SOBRE VOLTAJE
81	BAJA/SOBRE FREC
50/ 51V	INST & TD DC
32*	POTENCIA DIRECCIONAL

* SI ES NECESARIO

PROTECCION DEL GENERADOR
REQUERIDA

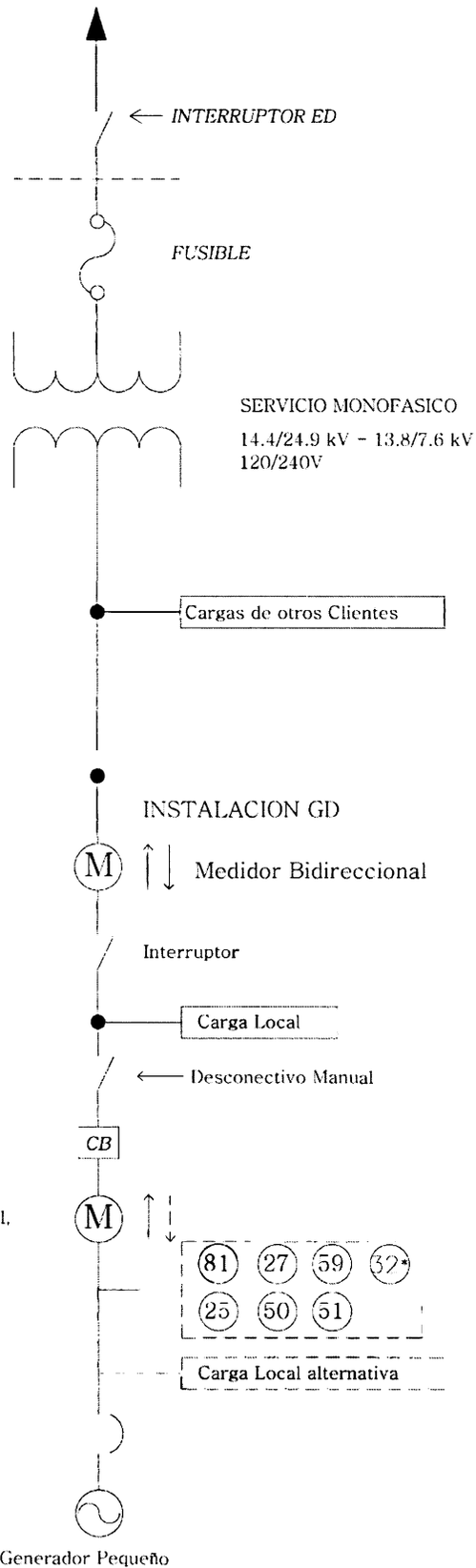
SOBRE/ BAJO VOLTAJE
SOBRE/ BAJA FRECUENCIA
SECUENCIA NEGATIVA
POTENCIA EN REVERSA
VOLTAGE RESTRAINT OVER
CURRENT
PERDIDA DE EXCITACION

RECOMENDADO
PROTECCION A TIERRA
PROTECCION DIFERENCIAL

LEYENDA

CB	INTERRUPTOR
M	MEDICION

Medidor para Generación
(puede ser uni ó bidireccional,
en función del caso)



3. Dibujo Unifilar Ilustrativo para GD con Protección Sistema de Distribución Primaria.

