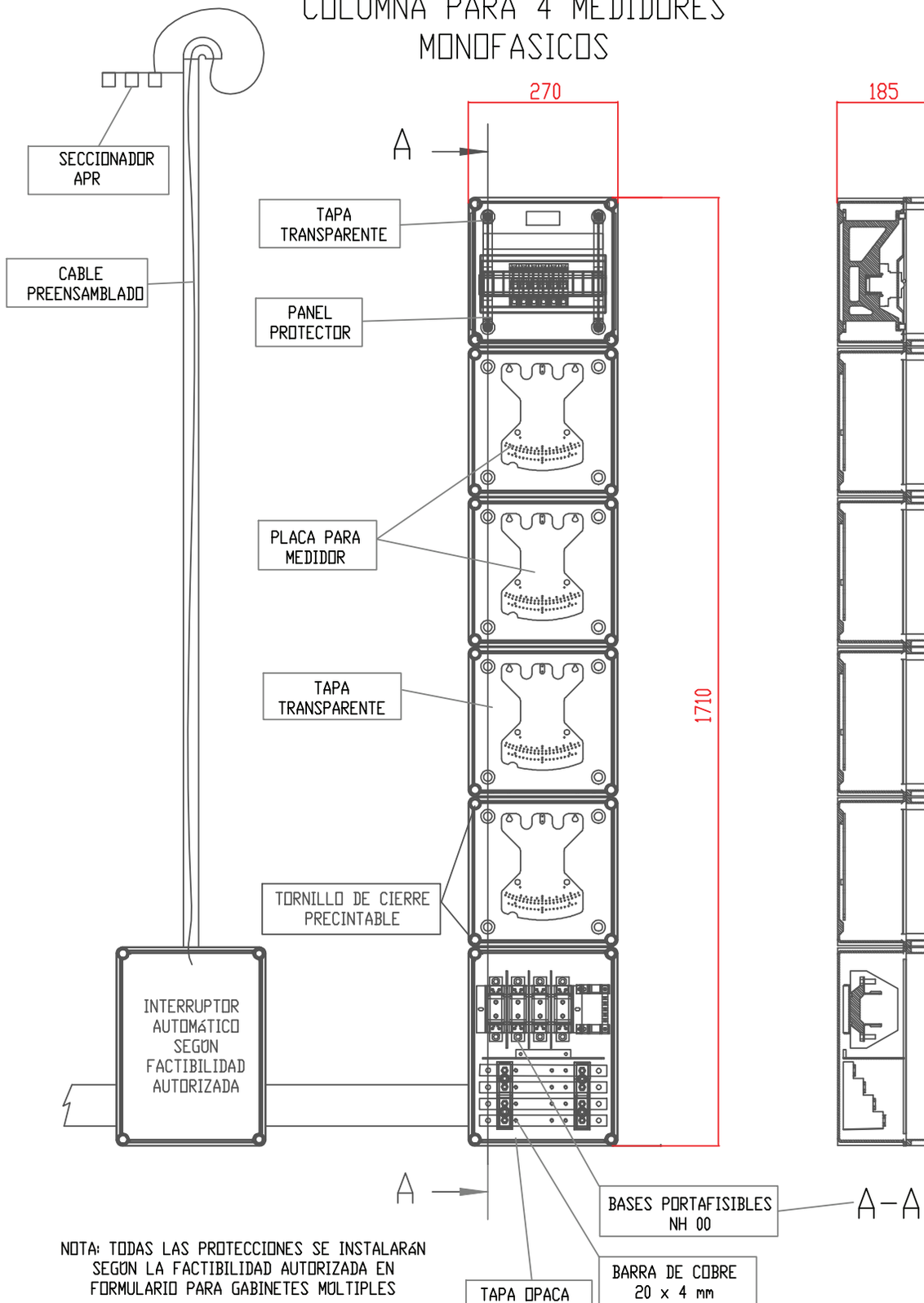


# COLUMNA PARA 4 MEDIDORES MONOFASICOS

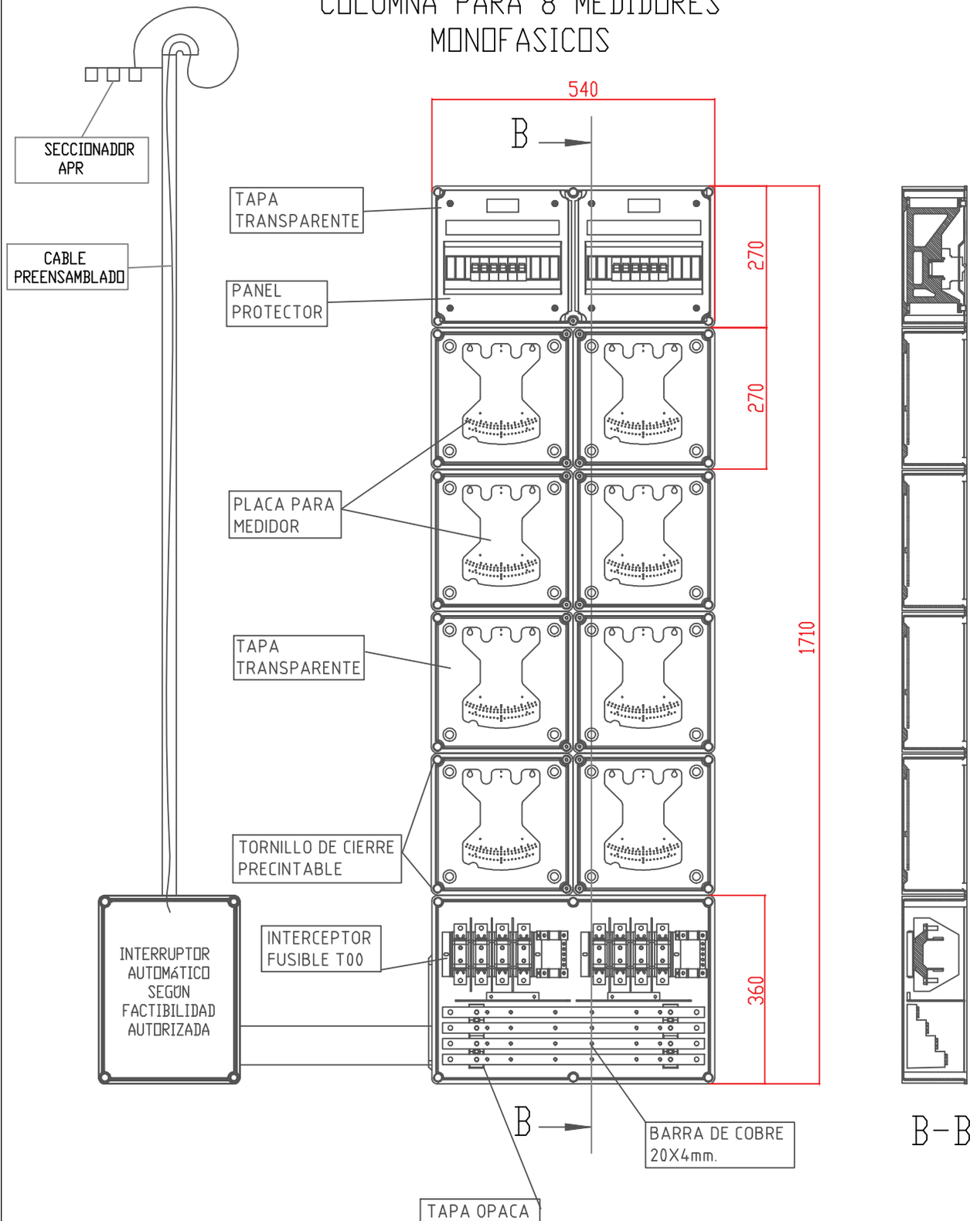


**ENERGÍA CATAMARCA**  
**GERENCIA DE INGENIERÍA**

ACOMETIDAS MÚLTIPLES  
PLANO: ESQUEMA DE COLUMNA PARA 4 MEDIDORES MONOFÁSICOS

PROYECTO	
DIBUJO	CUSILLO E.
FECHA	
ESCALA	S/ESC.
PLANO N°	AMult-03

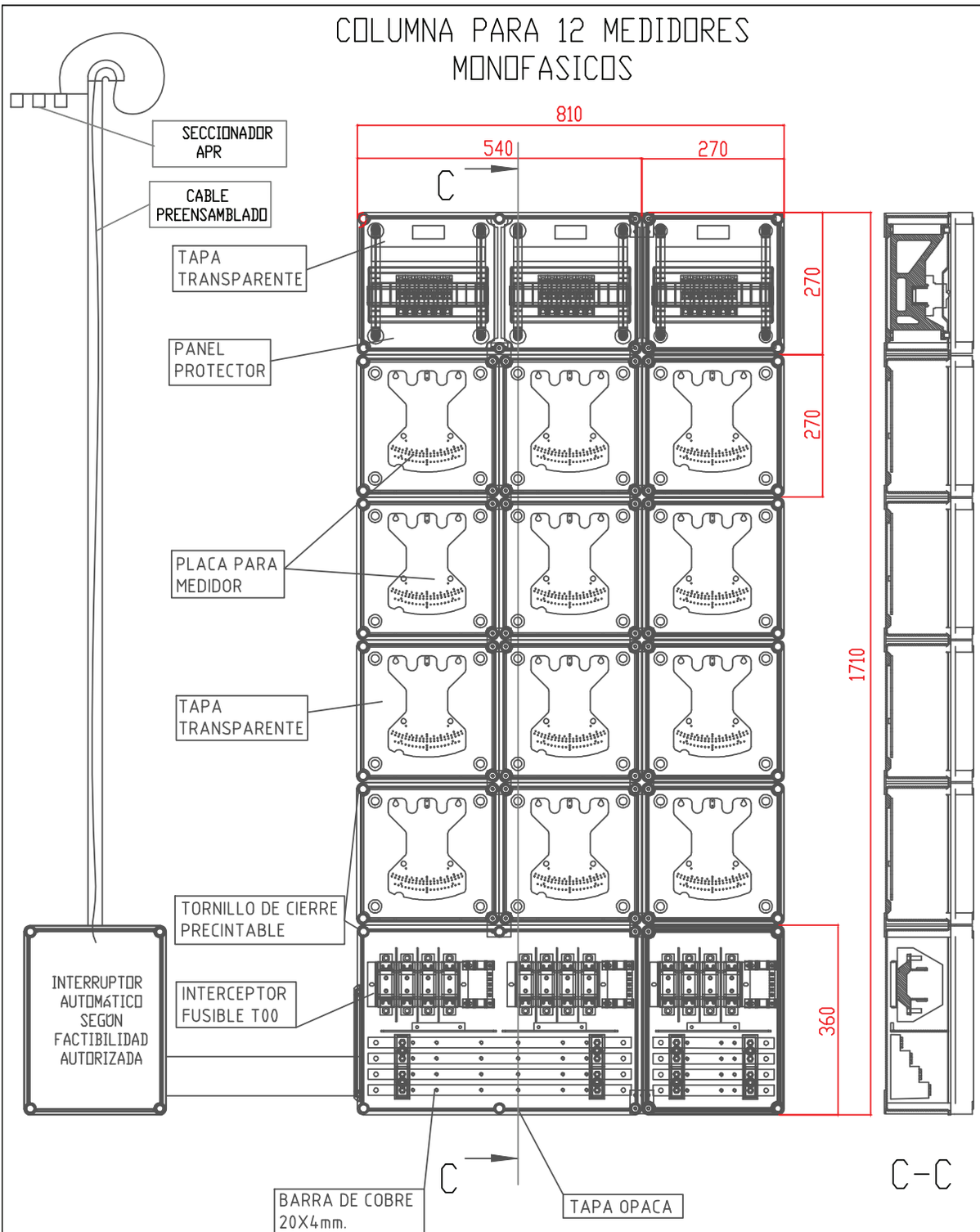
# COLUMNA PARA 8 MEDIDORES MONOFASICOS



NOTA: TODAS LAS PROTECCIONES SE INSTALARÁN SEGUN LA FACTIBILIDAD AUTORIZADA EN FORMULARIO PARA GABINETES MÚLTIPLES

	ENERGÍA CATAMARCA	ACOMETIDAS MÚLTIPLES	PROYECTO	
	GERENCIA DE INGENIERÍA	PLANO:	DIBUJO	CUSILLO E.
	ESQUEMA DE COLUMNA PARA 8 MEDIDORES MONOFÁSICOS	FECHA		
		ESCALA	S/ESC.	
			PLANO N°	AMult-04

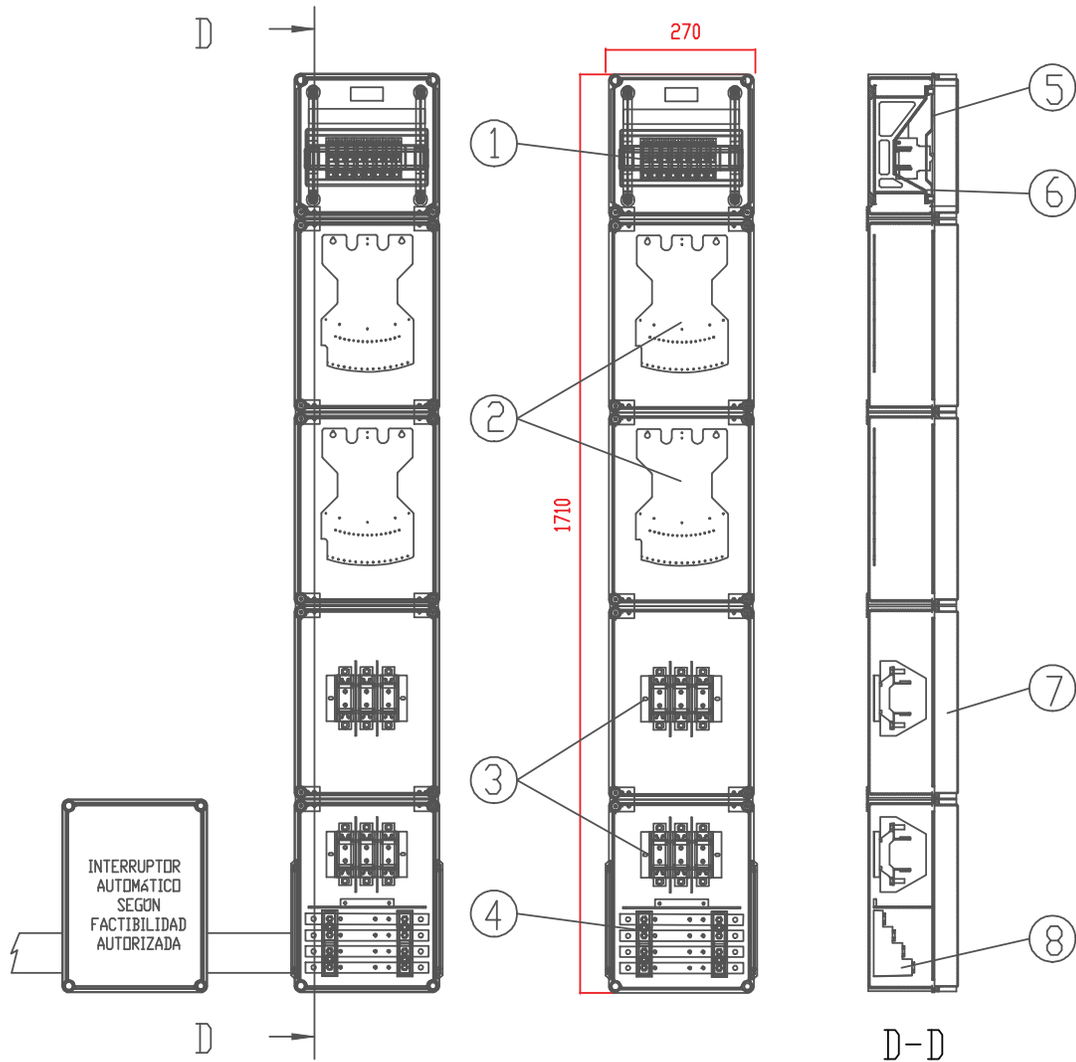
# COLUMNA PARA 12 MEDIDORES MONOFASICOS



NOTA: TODAS LAS PROTECCIONES SE INSTALARÁN SEGUN LA FACTIBILIDAD AUTORIZADA EN FORMULARIO PARA GABINETES MÚLTIPLES

	<b>ENERGÍA CATAMARCA</b>	ACOMETIDAS MÚLTIPLES	PROYECTO	
	<b>GERENCIA DE INGENIERÍA</b>	PLANO: ESQUEMA DE COLUMNA PARA 12 MEDIDORES MONOFÁSICOS	DIBUJO	CUSILLO E.
			FECHA	S/ESC.
			ESCALA	
			PLANO N° AMult-05	

## GABINETE PARA 2 MEDIDORES TRIFÁSICOS T1



- 1 - CUBICULO DE PROTECCION AL CLIENTE
- 2 - CUBICULOS PARA MEDIDORES
- 3 - BASES PRTAFUSIBLES NH 00
- 4 - BARRA DE COBRE 20 x 4 mm
- 5 - PANEL PROTECTOR
- 6 - TAPA TRANSPARENTE
- 7 - TAPA OPACA
- 8 - BARRAS DE COBRE

NOTA: TODAS LAS PROTECCIONES SE INSTALARÁN SEGUN LA FACTIBILIDAD AUTORIZADA EN FORMULARIO PARA GABINETES MULTIPLES

**EC SAPEM**  
ENERGÍA CATAMARCA



**ENERGÍA  
CATAMARCA**

**GERENCIA  
DE  
INGENIERÍA**

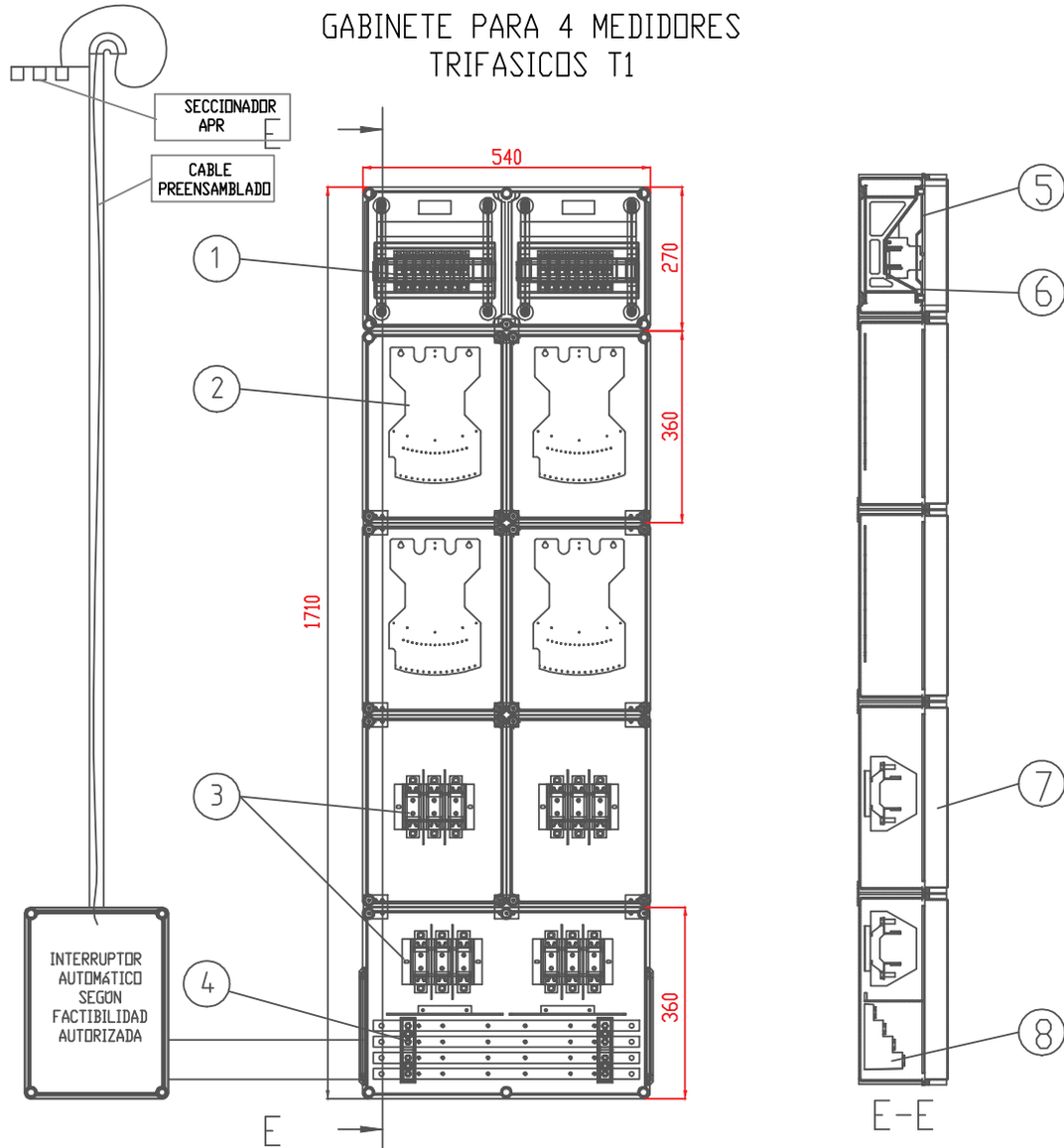
ACOMETIDAS MÚLTIPLES

PLANO: ESQUEMA DE COLUMNA  
PARA 2 MEDIDORES  
TRIFÁSICOS

PROYECTO	
DIBUJO	CUSILLO E.
FECHA	
ESCALA	S/ESC.

PLANO N°  
**AMult-06**

## GABINETE PARA 4 MEDIDORES TRIFASICOS T1



NOTA: TODAS LAS PROTECCIONES SE INSTALARÁN SEGUN LA FACTIBILIDAD AUTORIZADA EN FORMULARIO PARA GABINETES MULTIPLES

- 1 - CUBÍCULO DE PROTECCIÓN AL CLIENTE
- 2 - CUBÍCULOS PARA MEDIDORES
- 3 - BASES PORTAFUSIBLES NH 00
- 4 - BARRA DE COBRE 20 x 4 mm
- 5 - PANEL PROTECTOR
- 6 - TAPA TRANSPARENTE
- 7 - TAPA OPAÇA
- 8 - BARRAS DE COBRE

**EC SAPEM**  
ENERGÍA CATAMARCA



**ENERGÍA CATAMARCA**

**GERENCIA DE INGENIERÍA**

ACOMETIDAS MÚLTIPLES

PLANO: ESQUEMA DE COLUMNA PARA 4 MEDIDORES TRIFÁSICOS

PROYECTO	
DIBUJO	CUSILLO E.
FECHA	
ESCALA	S/ESC.

PLANO N°  
**AMult-07**