

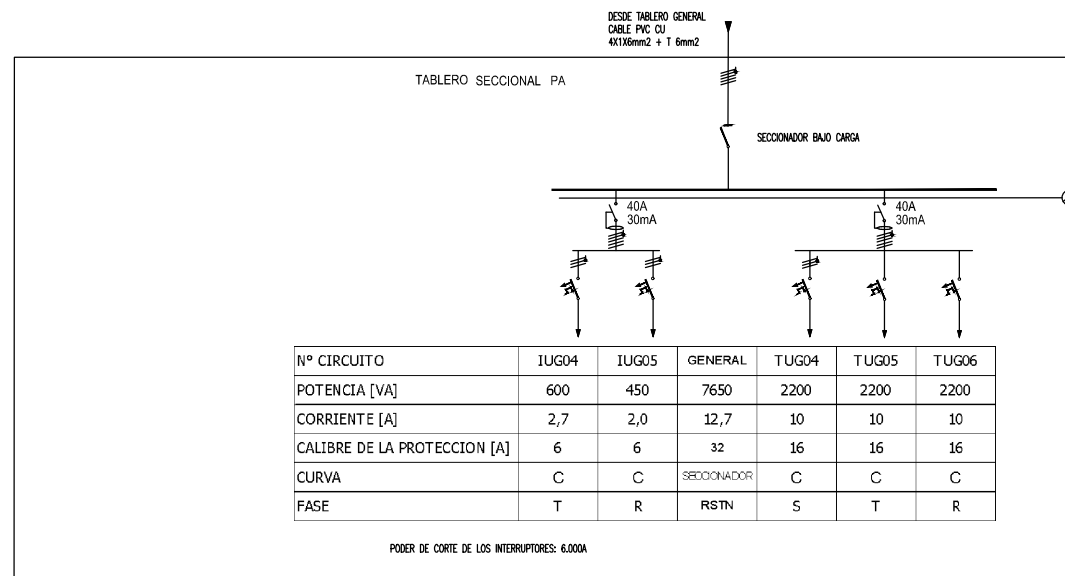
REFERENCIAS

	Interruptor Diferencial 40A 30mA y 40A 30mA/30mA, con 120V y 250V
	Interruptor Diferencial 50A 30mA y 50A 30mA/30mA, V de 250V y 277V
	SECCIONADOR BAO CARGA

CABLEADO

Identificación

Línea 1(Fase R)	Marrón
Línea 2(Fase S)	Negro
Línea 3(Fase T)	Rojo
Neutro	Celeste
Conductor de protección	Verde-Amarillo
Subterráneo	
Norma IRAM 2178 TYPD XLPE	
Embutido	
Norma IRAM 247-3 PVC	

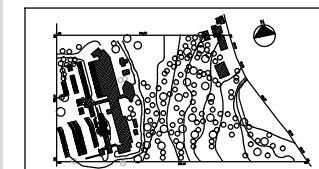


NOTA:
1-PARA LA EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SE TENDRÁN EN CUENTA EL REGLAMENTO ELÉCTRICO DE LA MUNICIPALIDAD DE SAN CARLOS DE BARILOCHE, LA REGLAMENTACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES DE LA ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA AEA (ÚLTIMA VERSIÓN) Y LAS NORMAS IRAM QUE SEAN DE APLICACIÓN.

Programa de Emergencia Edilicia UNCO.

OBRA: MÓDULO AULAS CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE

LOCALIZACIÓN: SAN CARLOS DE BARILOCHE



NOMBRE: INSTALACION ELECTRICA

PLANO N°: IE-02

PROYECTISTA: ARQ. NESTOR MARCUCCI
MAT. CARN 995-3
DOMICILIO NORQUIN 365, BARILOCHE

RESPONSABLE:

ARCHIVO:

ESCALA: 1:100

FECHA: NOVIEMBRE 2011

FIRMA:

MODIFICACIONES:

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Secretaría de Política Universitaria

Universidad Nacional del Comahue