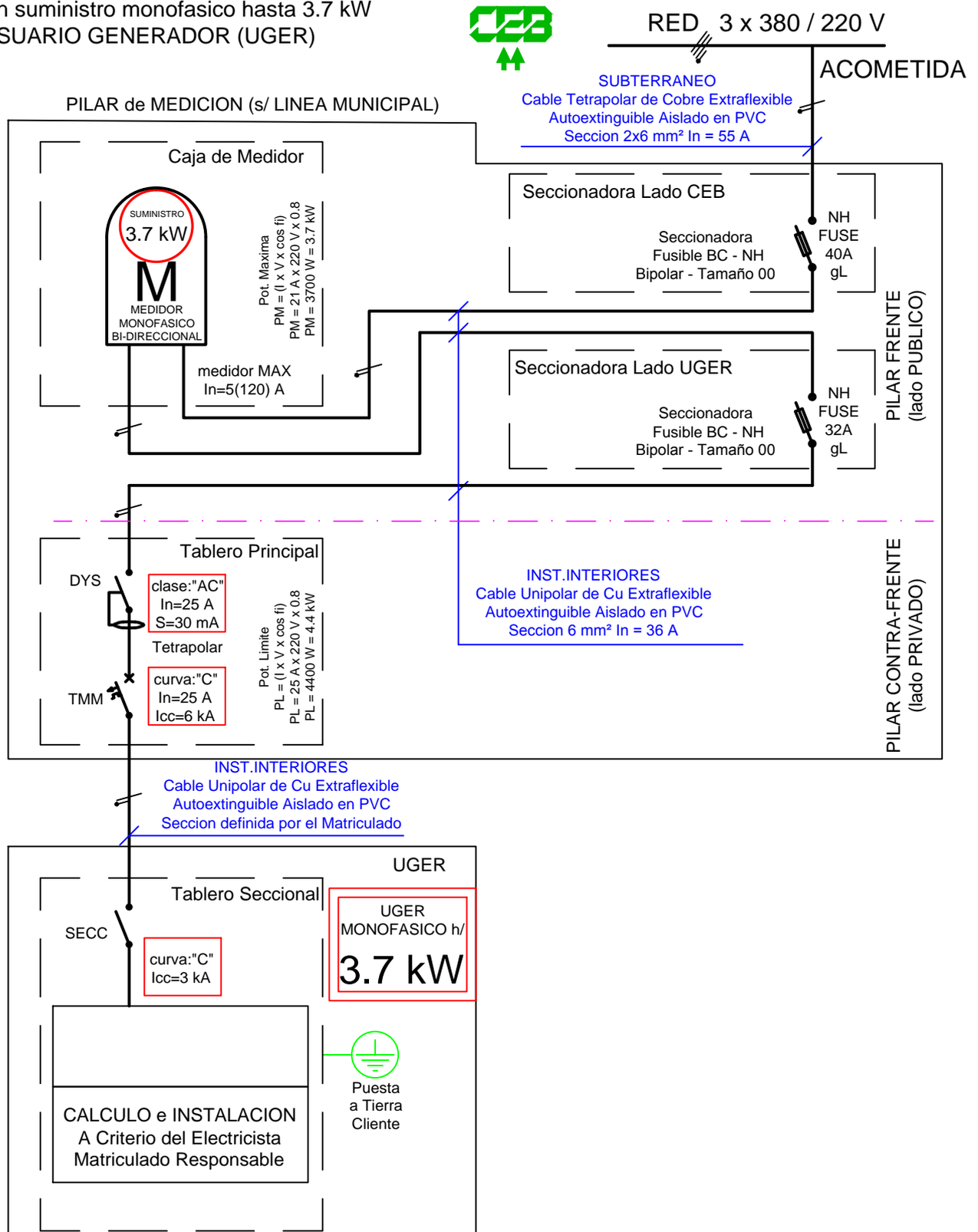


ESQUEMA UNIFILAR y PROTECCIONES
 Un suministro monofasico hasta 3.7 kW
 USUARIO GENERADOR (UGER)



 COOPERATIVA ELECTRICIDAD BARILOCHE LTDA	OBRA: TIPICOS CONSTRUCTIVOS			
	PILAR MONOFASICO 3.7 kW USUARIO GERENADOR UGER "ESQUEMA UNIFILAR"		FECHA 01-10-2017	FIRMA C.E.B.
	Proyecto	01-10-2017	Litvinov	
	ESP.TEC.:	UGER		
PLANO N°:	REVISION 2,0,1,7	Escala S/E	Pagina UG-01	Anexo UGER-MONO

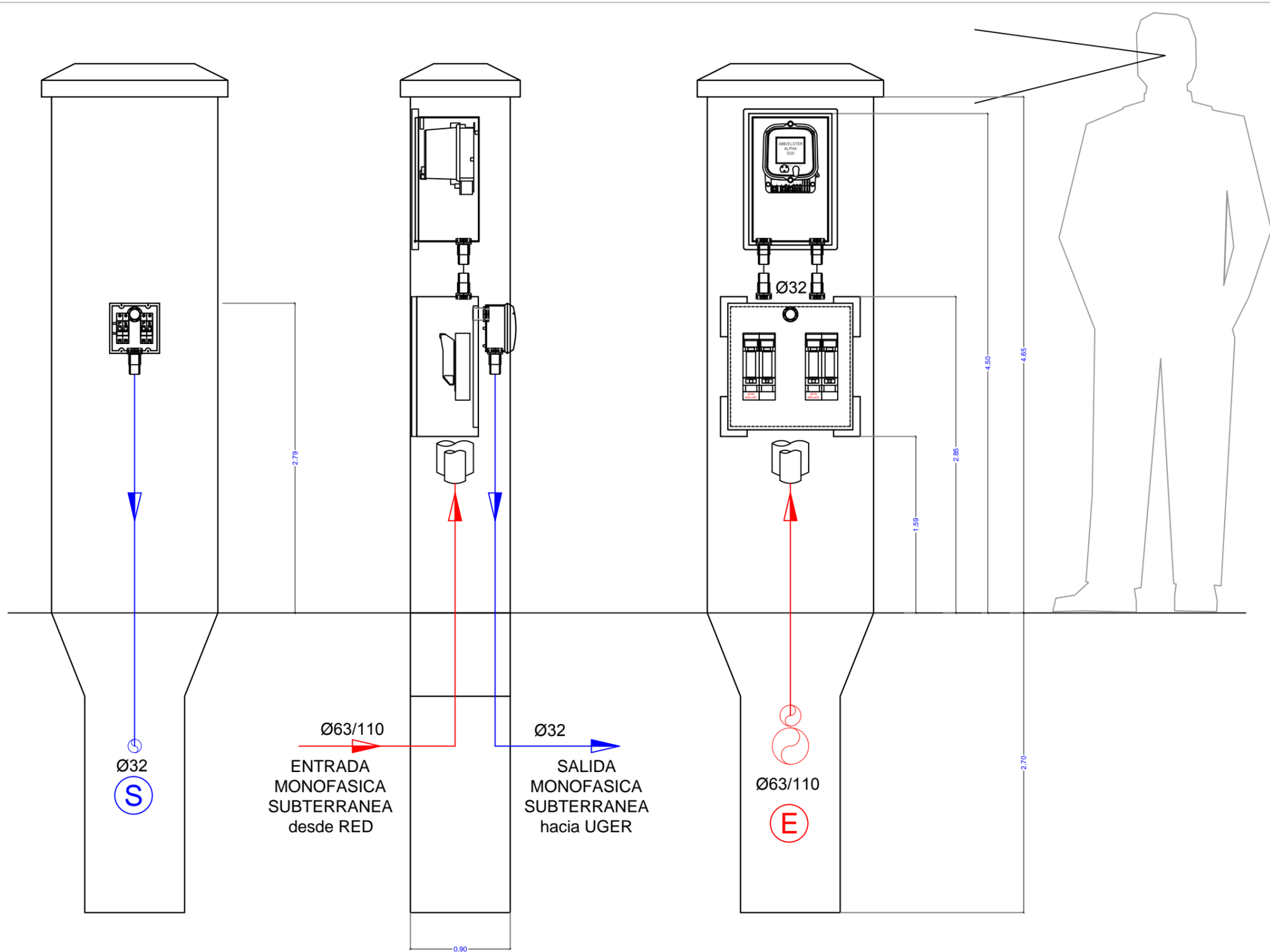
LISTADO DE COMPONENTES

- 1) Gabinete de acometida y seccionadoras: de material sintético, tapa opaca, de embutir, con placa de montaje, IP65, 420x420x200 mm.
- 2) Caja para medidor trifásico: caja de material sintético autoextinguible, de embutir, para medidor monofásico, sin reseteo, tipo Edenor, IP43.(incluye el bastidor standard para medidor.
- 3) Tablero Pilar para 6 polos (Tablero principal): caja de material sintético reforzado, autoextinguible, de embutir, IP65, para 6 polos.
- 4) Caños y conectores para entrada de conductores a pilares de entrada subterránea y para vinculaciones internas del pilar: los elementos serán de material sintético, aptos para uso eléctrico; serán verificados los diámetros en función del factor de ocupación máximo admisible del 35%. Los caños de hasta Ø50 podrán ser del tipo corrugado de uso eléctrico; en diámetros mayores serán de PVC rígido del tipo cloacal reforzado.
- 5) Interruptor seccionador fusible vertical tipo NH: seccionadora bipolar, tamaño 00 - 160A.
- 6) Medidor de energía bidireccional: de acuerdo a características descritas en resolución EPRE N° 064/2017.
- 7) Interruptor automático diferencial (Tablero principal): bipolar, In=(ver Unifilar), S(sensibilidad)=30 mA.
- 8) Interruptor termomagnético (Tablero principal): bipolar, curva "C", In=(ver Unifilar), Icc=6 kA.

NOTA: el calibre y selectividad de los elementos de protecciones deberán ser calculados por el matriculado responsable en función de la consumo previsto.

	<u>MATERIALES</u>	TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONSTAR CON SELLO IRAM y SER PREFERENTEMENTE DE MARCA Y CALIDAD RECONOCIDA. LAS CAJAS Y GABINETES DE MATERIALES PLASTICOS Y/O SINTETICOS DEBERAN SER SIEMPRE REFORZADOS PARA EVITAR DEFORMACIONES AL SER EMBUTIDOS EN EL HORMIGON.
---	-------------------	--

 COOPERATIVA ELECTRICIDAD BARILOCHE LTDA	OBRA: TIPICOS CONSTRUCTIVOS			
	PILAR MONOFASICO 3.7 kW USUARIO GERENADOR UGER "COMPONENTES"		FECHA	FIRMA
		Proyectó	01-10-2017	C.E.B.
		Dibujó	01-10-2017	Litvinov
	ESP.TEC.:	UGER		
PLANO N°: _____	REVISION 2017	Escala S/E	Pagina UG-02	Anexo UGER-MONO



COOPERATIVA
ELECTRICIDAD
BARILOCHE LTDA

OBRA: **TIPICOS CONSTRUCTIVOS**

**PILAR MONOFASICO 3.7 kW
USUARIO GERENADOR
UGER - MONOFASICO**

	FECHA	FIRMA
Proyectó	01-10-2017	C.E.B.
Dibujó	01-10-2017	Litvinov
ESP.TEC.:	UGER	

PLANO N°:	REVISION 2,0,1,7	Escala S/E	Pagina UG-03	Anexo UGER-MONO
-----------	-------------------------	------------	---------------------	------------------------