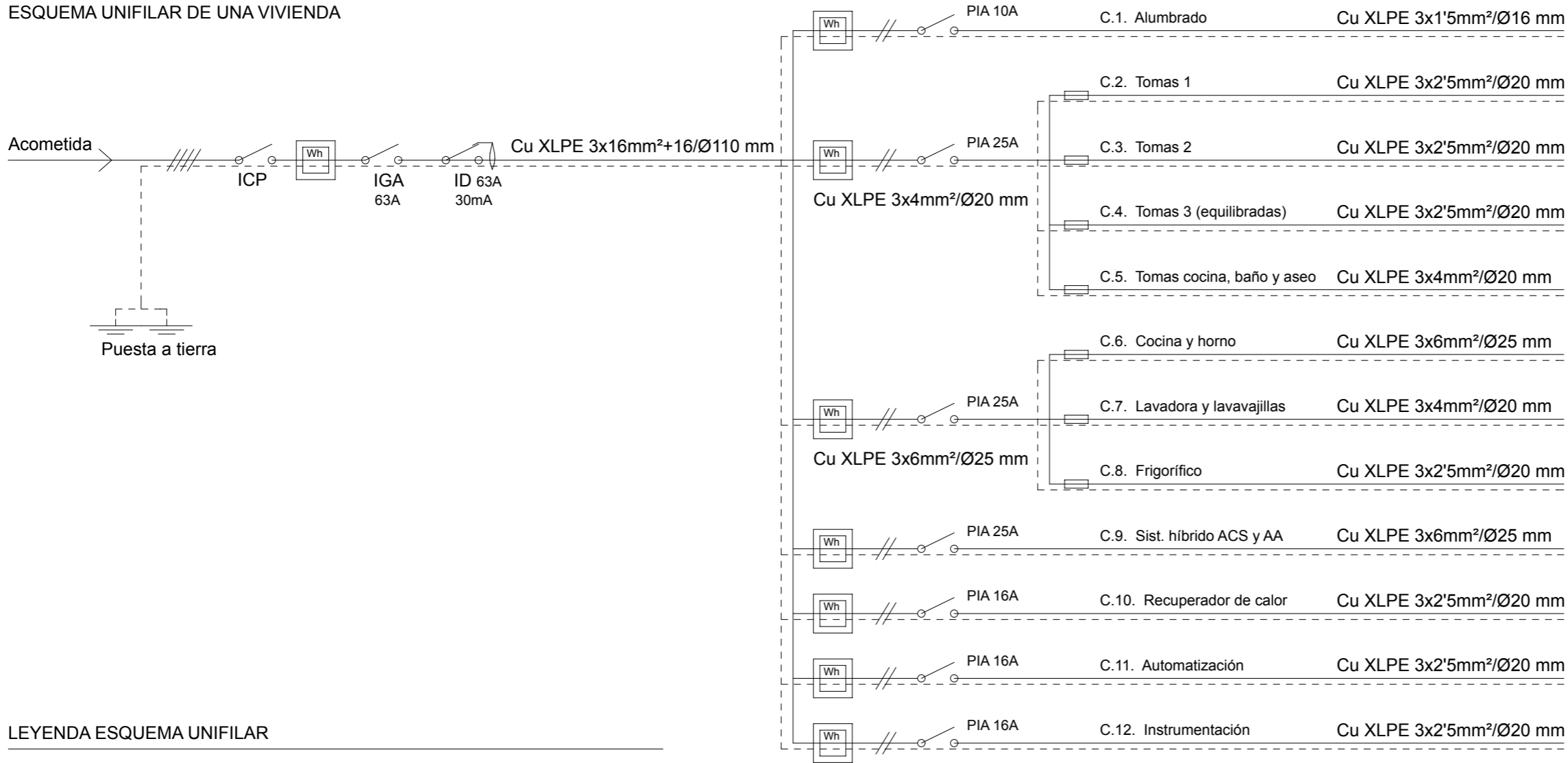


ESQUEMA UNIFILAR DE UNA VIVIENDA



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR

- INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- PEQUEÑO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO
- CIRCUITO MONOFÁSICO
- CIRCUITO TRIFÁSICO
- DERIVACIÓN INDIVIDUAL
- CONDUCTOR DE PROTECCIÓN
- CONTADOR DE CONSUMO
- FUSIBLE

Puesta a tierra: el conductor de tierra se conecta a la puesta a tierra existente en el edificio

| | | |
|--|------------|---------------------------|
| Proyecto PBASEJE Rehabilitación energética "Casas del Carmen" Proyecto de investigación I+D+i EREBA20/20 C/ Tres Carabelas núm.5, 4ºE y F. Huelva. | | |
| Promotor Grupo de investigación TEP 192 Control y Robótica. E.T.S.Ingeniería de la Universidad de Huelva | | |
| Arquitectos Sergio Gómez Melgar colegiado núm.197 COAH María José Carrasco Conejo colegiado núm.453 COAH Henar Herrero Soriano colegiado núm.531 COAH | | |
| Plano SISTEMA DE SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD. Esquema unifilar | | Norte |
| Planta --- | Escala --- | Fecha Febrero 2014 |
| | | Núm. 08.2.2 |