



LA VEGUADA

CÓDIGO DE OBRA:
201022016120972

SIGUE EN RECUADRO 2

CUADRO DE CONVENCIONES

| EXISTENTE | CONVENCIONES | PROYECTADO |
|-----------|------------------------------------|------------|
| ▲ | Transformador Monofásico Auto-Prot | ▲ |
| — | Conexión de toma a Tierra | — |
| ● | Poste Primario Hormigón | ○ |
| ● | Poste Secundario Metálico | ○ |
| ○ | Poste Secundario | ○ |
| ○ | Poste Secundario de Madera | ○ |
| ○ | Poste Primario de Madera | ○ |
| ○ | Poste Primario de Metálico | ○ |
| ○ | Poste Tipo Riel | ○ |

CONVENCIONES

| EXISTENTE | CONVENCIONES | PROYECTADO |
|-----------|------------------------------|------------|
| — | Línea Primaria MT | — |
| — | Línea Trenzada BT | — |
| — | Línea secundaria BT | — |
| — | Lámpara de Alumbrado Público | — |
| — | Interruptor Principal | — |
| — | Retenedor a Tierra | — |
| — | Transformador de Gabinete | — |
| — | Camara de Paso MT | — |
| — | Línea Subterránea | — |

CONVENCIONES GENERALES

| | | |
|--|--|--|
| Naturaleza del apoyo: | Tipo de sujeción a disponer en el apoyo con la siguiente nomenclatura: | I: Nivel de aislamiento I (13, 2 kV). |
| H: Hormigón. | | II: Nivel de aislamiento II (24, 9 kV). |
| C: Metálico. | | III: Nivel de aislamiento II (34, 5 kV). |
| M: Madera | | N: Aislamiento normal. |
| PC: Aisladores tipo poste instalados en cruceta. | | R: Aislamiento reforzado. |
| PD: Aisladores tipo poste instalados en cruceta doble. | | |
| PS: Aisladores tipo poste instalados en soporte. | | |
| CS: Aislador tipo cadena de suspensión. | | |
| Nomenclaturas: | Ejemplo: | |
| AL: Apoyo de alineación. | H AL - 10,5/300 - PS IN | |
| AG: Apoyo de ángulo. | | |
| AC: Apoyo de anclaje. | | |
| FL: Apoyo de final de línea. | | |

NOMBRE DEL PROYECTO: 201022016120972 OER - CHITRA

LOCALIZACIÓN: VERAGUAS -CHITRA

CONTIENE: PLANO DE REDES PROYECTADAS

PROPIETARIO: GAS NATURAL FENOSA

gasNatural
fenos

ZONA/AREA: RURAL DISPERSA

2/05/17 ESCALA: UNIDAD: DIBUJO: A. M.
1:750 METROS REVISO: S | 05 CÓDIGO DE OBRA:
201022016120972