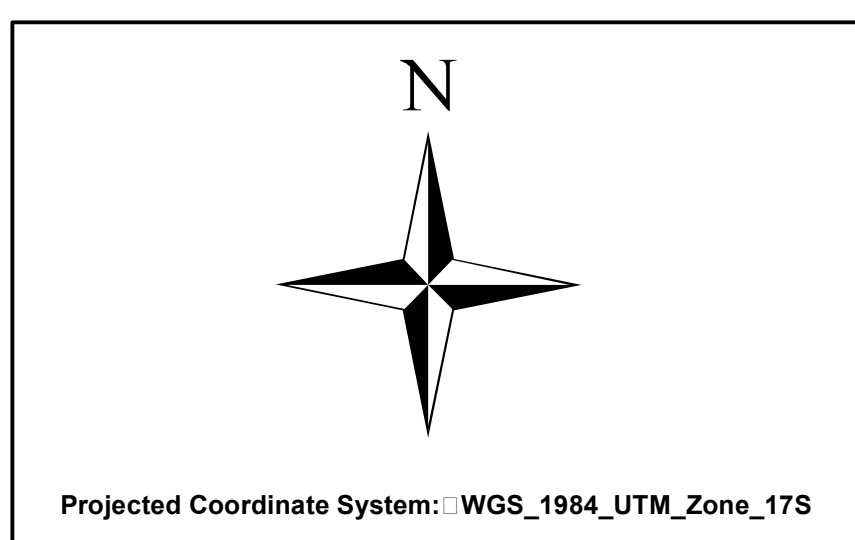




| Simbología | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Luminaria | | | | |
| —○— LED | | | | |
| Protección Baja Tensión | | | | |
| —○— Interruptor Termomagnético | | | | |
| Seccionador Cuchilla | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Tripolar | | | | |
| —○— Tripolar con Dispositivo Rompe Arco | | | | |
| Protección Dinámico | | | | |
| —○— Interruptor | | | | |
| —○— Unipolar Abierto | | | | |
| Transformador Distribución | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Banco de 2 Transformadores en Poste | | | | |
| —○— Banco de 3 Transformadores en Cábina | | | | |
| —○— Banco de 3 Transformadores en Poste | | | | |
| —○— Padmounted Monofásico en Cábina | | | | |
| —○— Padmounted Trifásico en Cábina | | | | |
| —○— Padmounted Trifásico Exterio | | | | |
| —○— Transformador Monofásico en Cábina | | | | |
| —○— Transformador Monofásico en Poste | | | | |
| —○— Transformador Trifásico en Cábina | | | | |
| —○— Transformador Trifásico en Poste | | | | |
| Pararrayo | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Descargador | | | | |
| —○— Puesta a Tierra | | | | |
| Poste | | | | |
| —○— Sin definir | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Poste Hormigón | | | | |
| —○— Poste Madera | | | | |
| —○— Poste Metálico | | | | |
| —○— Poste Plástico | | | | |
| Puntos Misceláneos | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Caja Control para Alumbrado | | | | |
| —○— Empalme Subterráneo | | | | |
| —○— Punta Terminal | | | | |
| Tensor | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Tensor a Tierra Doble | | | | |
| —○— Tensor a tierra en BT | | | | |
| —○— Tensor a tierra en MT | | | | |
| Barra | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Barra Baja Tensión | | | | |
| —○— Barra Media Tensión | | | | |
| Tramo BT Subterráneo | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Acometida BTS Bifásica | | | | |
| —○— Bajante BTS Trifásica | | | | |
| —○— Tramo BTS Bifásica | | | | |
| —○— Tramo BTS Trifásica | | | | |
| Tramo MT Subterráneo | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Tramo MT Trifásico | | | | |
| —○— Bajante MTS Trifásica | | | | |
| Tramo MT Aéreo | | | | |
| Subtipo | | | | |
| —○— Tramo MT Aéreo | | | | |



PROYECTO TÉCNICO ECONÓMICO PARA EL SOTERRAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE MV Y BV, ALUMBRADO PÚBLICO Y TELECOMUNICACIONES DEL SECTOR CENTRO DE LOJA

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|----|---------|--------------------|
| NOMBRE | REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO | NÚMERO | 25 | ESCALA: | 1/500 |
| | | | | FECHA: | DICIEMBRE DEL 2014 |