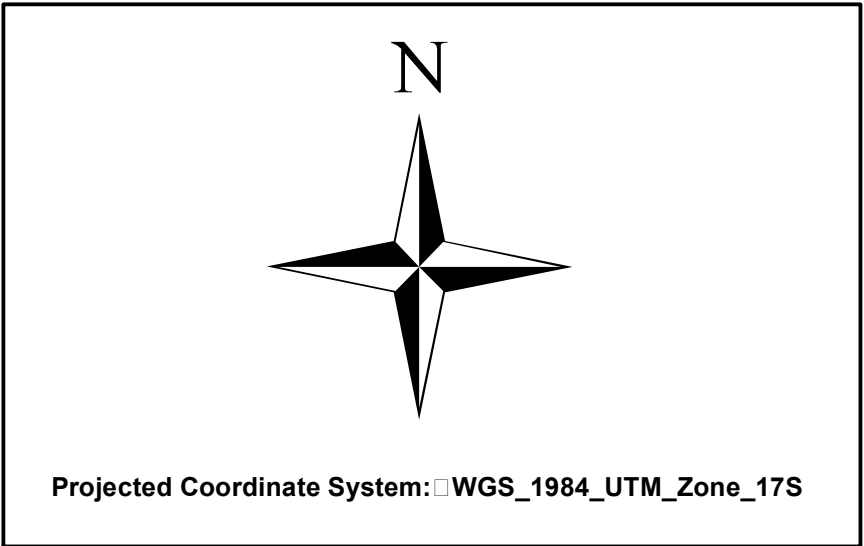


Simbología					
Luminaria					
⊙ LED					
Protección Baja Tensión					
⌋ Interruptor Termomagnético					
Seccionador Cuchilla					
Subtipo					
⌋ Tripolar					
⌋ Tripolar con Dispositivo Rompe Arco					
Protección Dinámico					
⌋ Interruptor					
⌋ Unipolar Abierto					
Transformador Distribución					
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 Exterior					
⌋ 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					
⌋ Acometida BTS Trifásica					
⌋ Bajante BTS Bifásica					
⌋ Tramo BTS Bifásico					
⌋ Tramo BTS Trifásico					
Tramo MT Aéreo					
⌋ Tramo MT Aéreo					
Tramo MT Subterráneo					
Subtipo					
⌋ Tramo MTS Trifásico					
⌋ Bajante MTS Trifásico					



PROYECTO TÉCNICO ECONÓMICO PARA EL SOTERRAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE MV Y BV, ALUMBRADO PÚBLICO Y TELECOMUNICACIONES DEL SECTOR CENTRO DE LOJA		
NOMBRE	NÚMERO	ESCALA:
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO	26	1/500
		FECHA:
		DICIEMBRE DEL 2014