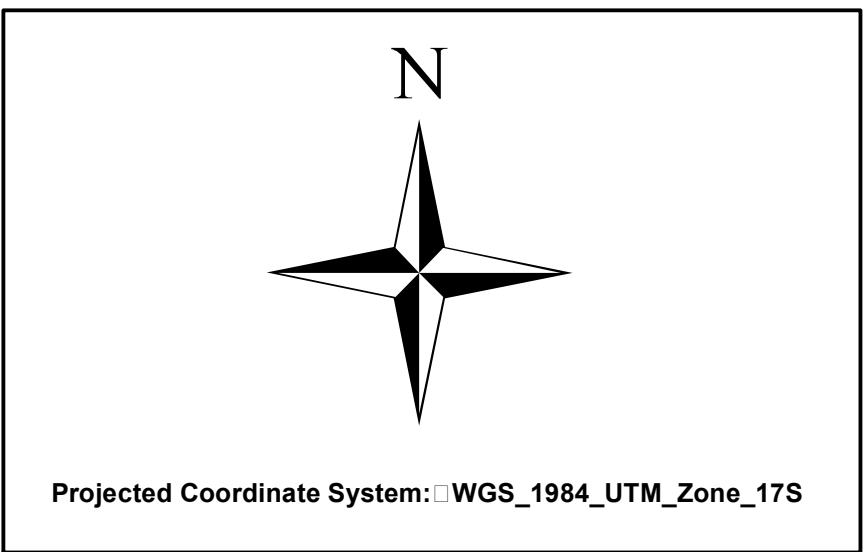


Simbología				
Luminaria				
○ LED				
Protección Baja Tensión				
⏏ Interruptor Termomagnético				
Seccionador Cuchilla				
Subtipo				
⏏ Tripolar				
⏏ Tripolar con Dispositivo Rompe Arco				
Protección Dinámico				
⏏ Interruptor				
⏏ Unipolar Abierto				
Transformador Distribución				
Subtipo				
⏏ Banco de 2 Transformadores en Poste				
⏏ Banco de 3 Transformadores en Cabina				
⏏ Padmount Monofásico en Poste				
⏏ Padmount Trifásico en Cabina				
⏏ Padmount Trifásico Exterior				
⏏ Transformador Monofásico en Cabina				
⏏ Transformador Monofásico en Poste				
⏏ Transformador Trifásico en Cabina				
⏏ Transformador Trifásico en Poste				
Pararrayo				
Subtipo				
⏏ Descargador				
⏏ Puesta a Tierra				
Poste				
Subtipo				
⏏ Sin definir				
⏏ 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 Trifásica				
⏏ Bajante BTS Trifásica				
⏏ Tramo BTS Trifásica				
⏏ Tramo BTS Trifásico				
Tramo MT Aéreo				
Subtipo				
⏏ Tramo MT Aéreo				
Tramo MT Subterráneo				
Subtipo				
⏏ Tramo MTS Trifásico				
⏏ Bajante MTS Trifásica				



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:
	22	1/500
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO		FECHA:
		DICIEMBRE DEL 2014