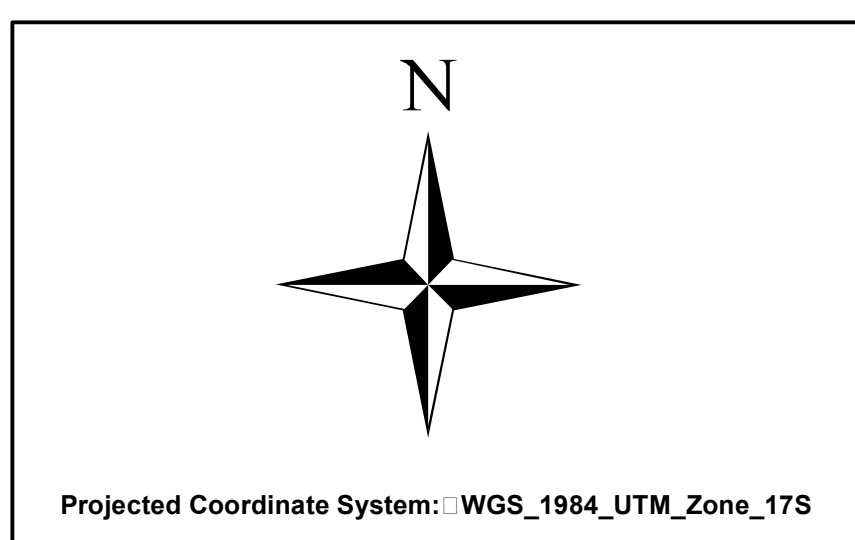




Simbología				
Luminaria				
LED				
Protección Baja Tensión				
Interruptor Termomagnético				
Seccionador Cuchilla				
Subtipo				
Tripolar				
Tripolar con Dispositivo Rompe Arco				
Protección Dinámico				
Interruptor				
Unipolar Abierto				
Transformador Distribución				
Subtipo				
Banco de 2 Transformadores en Poste				
Banco de 3 Transformadores en Cabaña				
Banco de 3 Transformadores en Poste				
Padmount Monofásico en Cabaña				
Padmount Trifásico en Cabaña				
Padmount Trifásico Exterio				
Transformador Monofásico en Cabaña				
Transformador Monofásico en Poste				
Transformador Trifásico en Cabaña				
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 Brifásica				
Bajante BTS Trifásica				
Tramo BTS Brifásica				
Tramo BTS Trifásica				
Tramo MT Aéreo				
Subtipo				
Tramo MT Aéreo				
Tramo MT Subterráneo				
Subtipo				
Tramo MTS Trifásica				
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	NUMERO	ESCALA:
	19	1/500
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO	FECHA:	DICIEMBRE DEL 2014