

























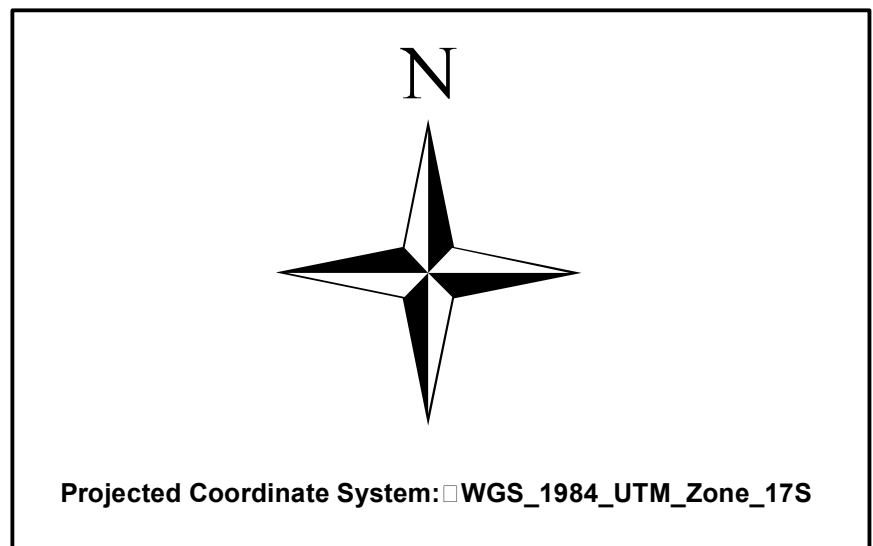




Simbología				
Luminaria				
	LED			
Protección Baja Tensión				
	Interruptor Termomagnético			
Seccionador Cuchilla				
Subtipo				
	Tripolar			
	Tripolar con Dispositivo Rompe Arco			
Protección Dinámico				
	Interruptor			
	Unipolar Abierto			
Transformador Distribución				
Subtipo				
	Banco de 2 Transformadores en Poste			
	Banco de 3 Transformadores en Cabina			
	Banco de 3 Transformadores en Poste			
	Padmount Monofásico en Cabina			
	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				
	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				
	Acornedado BTS Bifásica			
	Acornedado BTS Trifásica			
	Bajante BTS Trifásica			
	Tramo BTS Bifásico			
	Tramo BTS Trifásico			
Tramo MT Aéreo				
	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

NUMERO	ESCALA:	1/500
14	FECHA:	DICIEMBRE DEL 2014
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO		