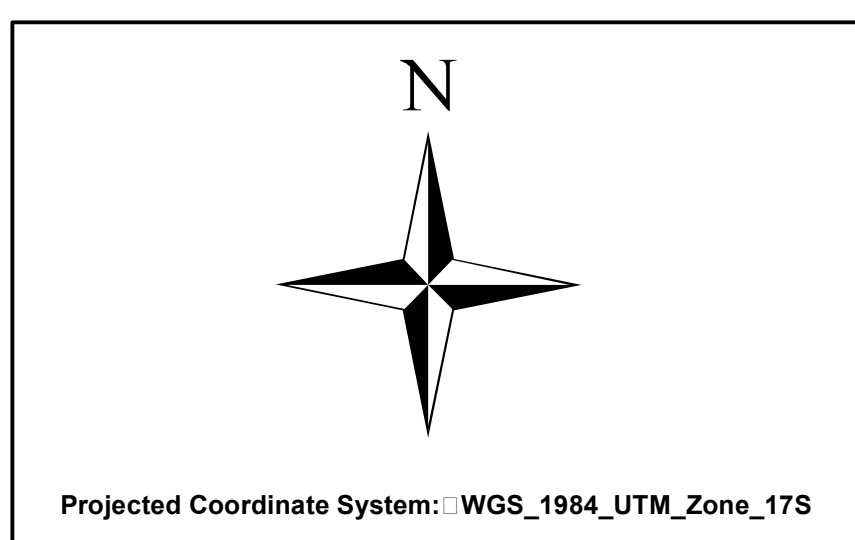




Simbología		
<b>Luminaria</b>		
	LED	
<b>Protección Baja Tensión</b>		
	Interruptor Termomagnético	
<b>Seccionador Cuchilla</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Tripolar	
	Tripolar con Dispositivo Rompe Arco	
<b>Protección Dinámico</b>		
	Interruptor	
	Unipolar Abierto	
<b>Transformador Distribución</b>		
<b>Subtipo</b>		
	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 Exterior	
	Transformador Monofásico en Cabaña	
	Transformador Monofásico en Poste	
	Transformador Trifásico en Cabaña	
	Transformador Trifásico en Poste	
<b>Pararrayo</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Descargador	
	Puesta a Tierra	
<b>Puntos Misceláneos</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Caja Control para Alumbrado	
	Empalme Subterráneo	
	Punta Terminal	
<b>Tensor</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Tensor a Tierra Doble	
	Tensor a tierra en BT	
	Tensor a tierra en MT	
<b>Barra</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Barra Baja Tension	
	Barra Media Tension	
<b>Tramo BT Subterráneo</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Tramo MTS Trifásico	
	Bajante MTS Trifásica	
<b>Tramo MT Aéreo</b>		
<b>Subtipo</b>		
	Tramo MT Aéreo	
<b>Tramo MT Subterráneo</b>		
<b>Subtipo</b>		
	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	NUMERO	ESCALA:
	18	1/500
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO		FECHA:
		DICIEMBRE DEL 2014