


























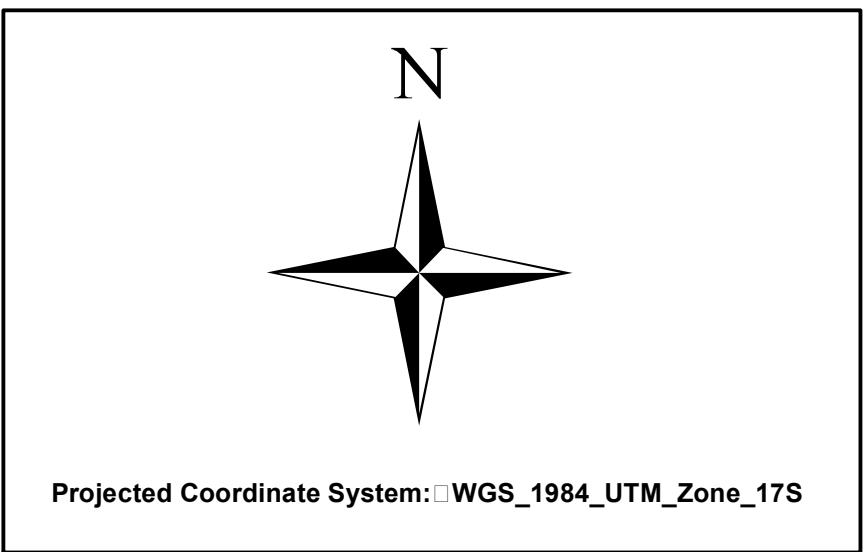




Simbología	
<b>Luminaria</b>	
	LED
<b>Protección Baja Tensión</b>	
	Interruptor Termomagnético
<b>Seccionador Cuchilla</b>	
<b>Subtipo</b>	
	Tripolar
	Tripolar con Dispositivo Rompe Arco
<b>Protección Dinámico</b>	
	Interruptor
	Unipolar Abierto
<b>Transformador Distribución</b>	
<b>Subtipo</b>	
	Banco de 2 Transformadores en Poste
	Banco de 3 Transformadores en 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
<b>Pararrayo</b>	
<b>Subtipo</b>	
	Descargador
	Puesta a Tierra
<b>Poste</b>	
	Sin definir
<b>Subtipo</b>	
	Poste Horizontal
	Poste Moderno
	Poste a Tierra en MT
	Poste Plástico
<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 Tensión
	Barra Media Tensión
<b>Tramo BT Subterráneo</b>	
<b>Subtipo</b>	
	Acometida BTs Bifásica
	Acometida BTs Trifásica
	Bajante BTs Bifásica
	Bajante BTs Trifásica
<b>Tramo MT Subterráneo</b>	
<b>Subtipo</b>	
	Tramo MTS Trifásico
	Bajante MTS Trifásica
<b>Tramo MT Aéreo</b>	
<b>Subtipo</b>	
	Tramo MT Aéreo



**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:
	<b>24</b>	<b>1/500</b>
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO		FECHA: DICIEMBRE DEL 2014