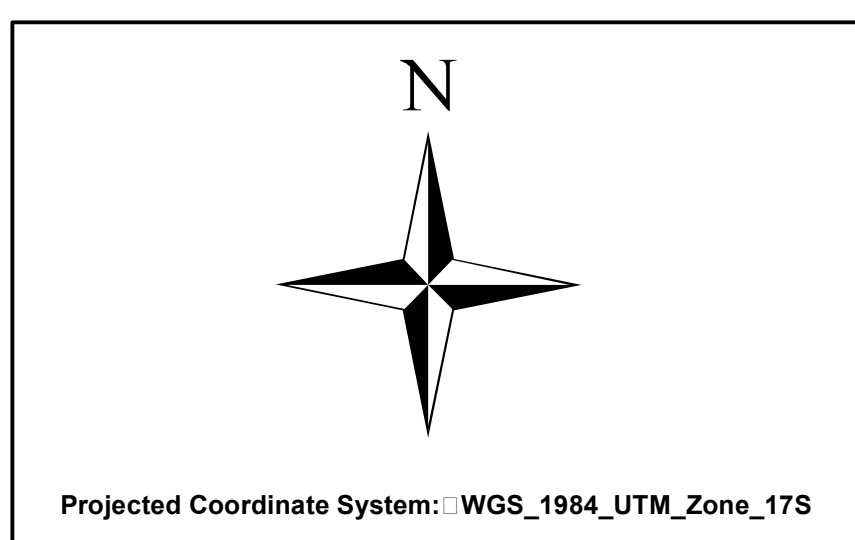


Simbología					
Luminaria					
LED					
Protección Baja Tensión					
Interruptor Termomagnético					
Seccionador Cuchilla					
Subtipo					
Tripolar					
Tripolar con Dispositivo Rompe Arco					
Protección Dinámico					
Interruptor					
Unipolar Abierto					
Transformador Distribución					
Subtipo					
Banco de 2 Transformadores en Poste					
Banco de 3 Transformadores en Cabina					
Banco de 3 Transformadores en Poste					
Padmounted Monofásico en Cabina					
Padmounted Trifásico en Cabina					
Padmounted 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 Bifásica					
Bajante BTS Trifásica					
Tramo BTS Bifásica					
Tramo BTS Trifásica					
Tramo MT Trifásico					
Bajante MTS Trifásica					
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	NUMERO	ESCALA:
	20	1/500
REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO		FECHA:
		DICIEMBRE DEL 2014