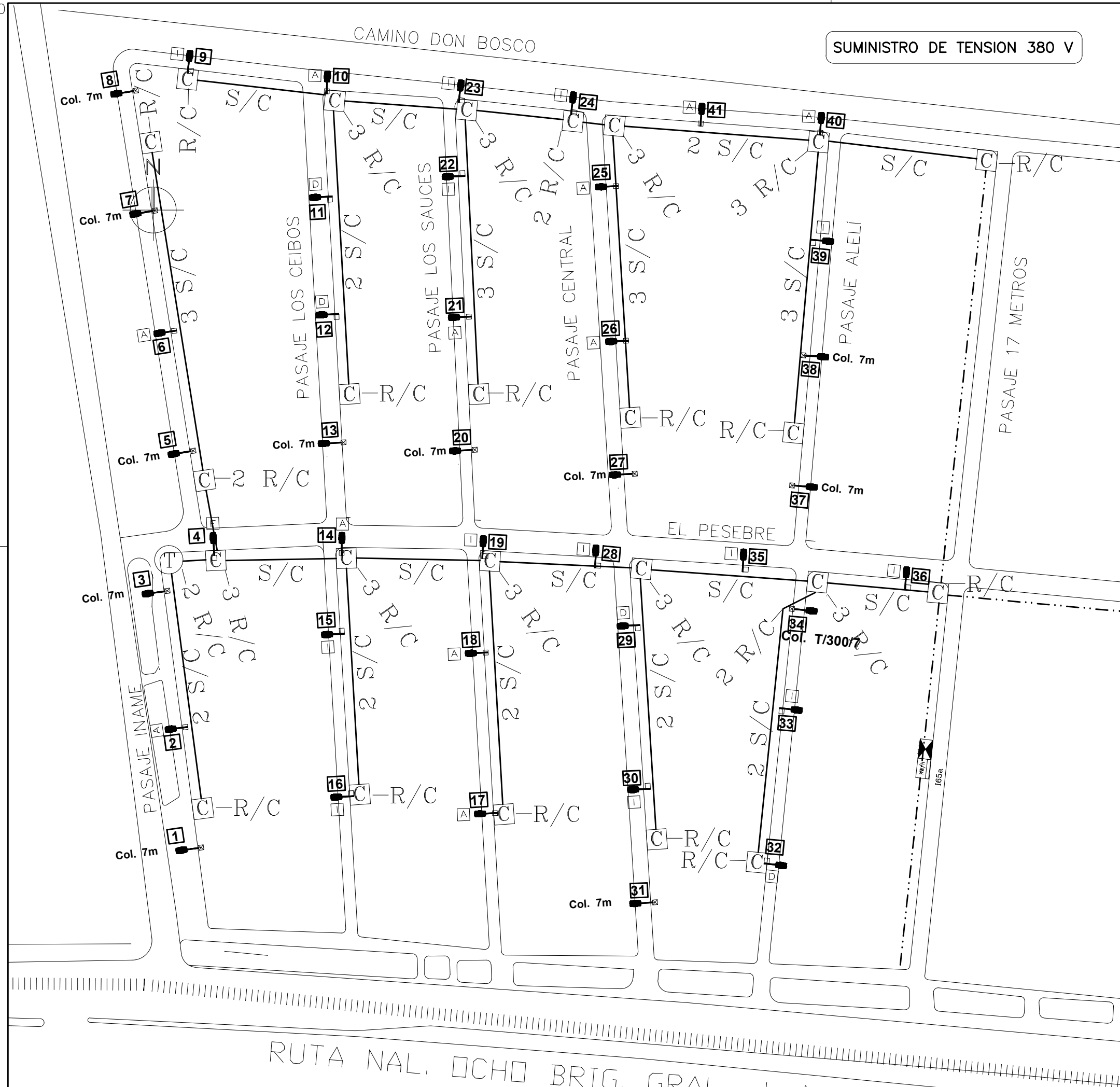


PROY. ELECTRICO: OBRA NUEVA



REFERENCIAS

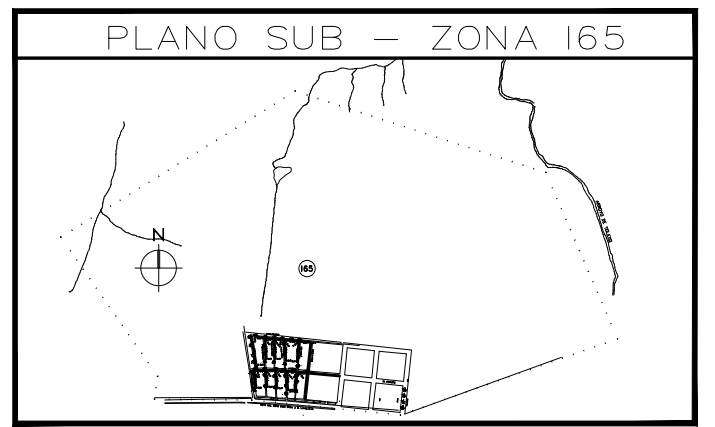
- PREENSAMBLADO EXISTENTE
- PREENSAMBLADO PROYECTADO
- - - - - SUBTERRANEA EXISTENTE
- - - - - SUBTERRANEA PROYECTADA
- c — c — LINEA EXISTENTE (CONVENCIONAL)
- ||||| LIMITE DE SUBZONA
- Ⓢ COLUMNA SOSTEN DE LINEA 150/7.5
- Ⓣ COLUMNA TERMINAL DE LINEA 500/7.5
- Ⓟ POSTE 300/7.5
- ⓐ COLUMNA EXIS. (TERMINAL O SOSTEN DE LINEA)
- R/C RETENCION DE COLUMNA
- R/F RETENCION EN FACHADA
- S/C SOSTEN DE COLUMNA
- Ⓜ/h TABLERO DE CONTROL Y MEDIDA

UNIDADES CONSTRUCTIVAS

UCC	CANTIDAD	DESCRIPCION
X		Columna hormigon 7.5m c/orif ecf.util=1500 N (S)
1		Columna hormigon 7.5m c/orif ecf.util=5000 N (T)
	1150m	Linea tensada RZ 0.6/1 kV 3x25 Al/54.6 Al
X		Linea posada RZ 0.6/1 kV 3x25 Al/54.6 Al
	34	Suspension mensula en columna
	49	Retencion mensula en columna
X		Retencion lateral en fachada
	44	Conector p/linea preensablada 25-95Al/25-95
	88	Capuchon para cable preensablado 25mm2

PROY. LUMINICO - COLUMNAS 7m

UCC	CANTIDAD	DESCRIPCION
	1	T/300/7
	X	T/150/7
	11	T/000/7
	12	TOTAL



INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO
UNIDAD TECNICA DE ALUMBRADO PUBLICO
OFICINA DE REDES

OBRA: 8 DE MARZO

CENTRO COMUNAL ZONAL N° 9

EXPEDIENTE: 0017-002036-14	FECHA: FEB/2015
RESPONSABLE: ING. A. MULLIN	ESCALA: 1:1000
PROYECTO: N. BURGUES - ING. A. MULLIN	FECHA DE APROBACION
APROBADO:	