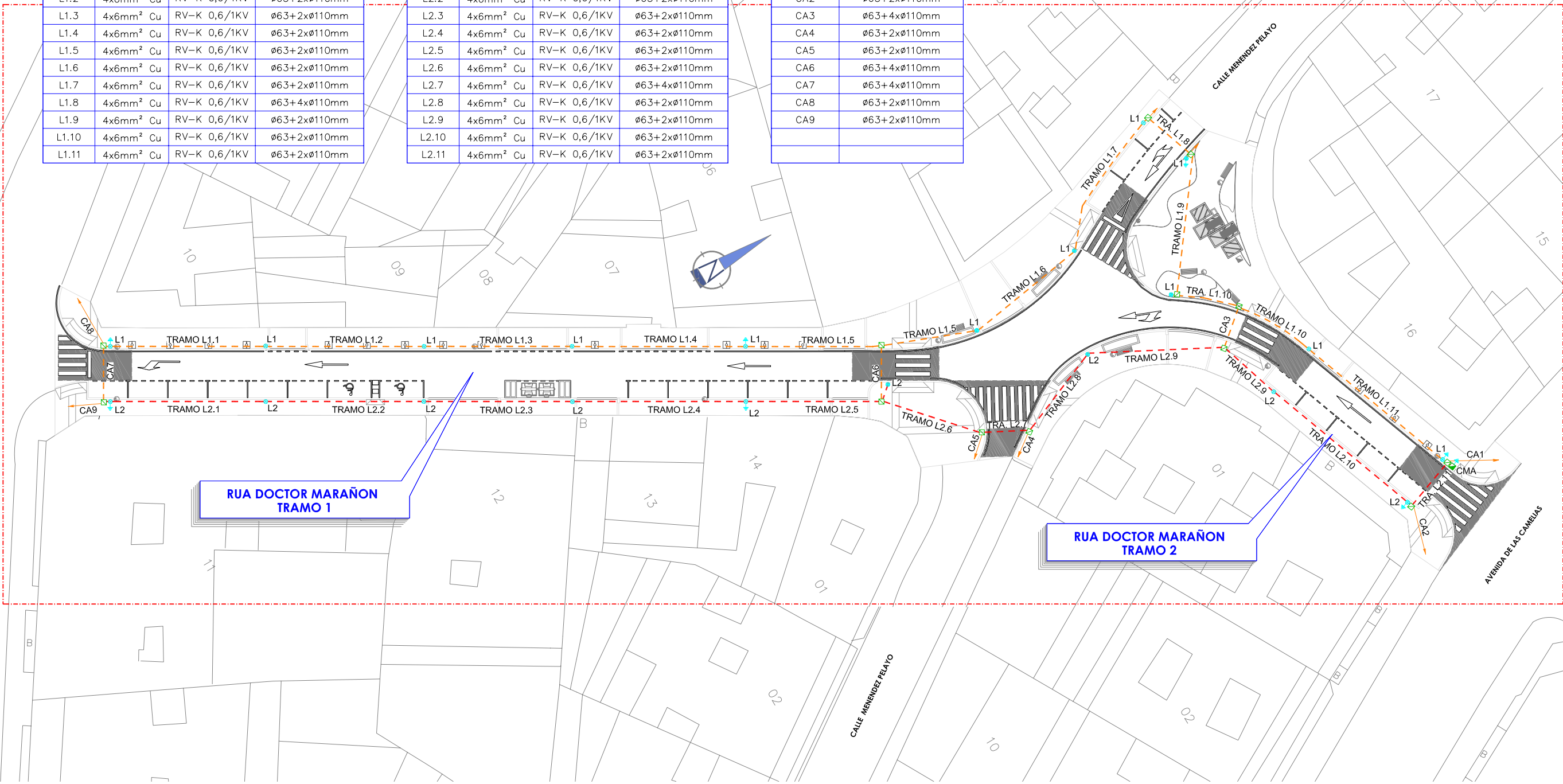


LINEAL L1			
TRAMO	SECCION	AISLAMIENTO	TUBO
L1.1	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.2	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.3	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.4	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.5	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.6	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.7	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.8	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+4xø110mm
L1.9	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.10	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L1.11	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm

LINEAL L2			
TRAMO	SECCION	AISLAMIENTO	TUBO
L2.1	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.2	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.3	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.4	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.5	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.6	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.7	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+4xø110mm
L2.8	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.9	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.10	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm
L2.11	4x6mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	ø63+2xø110mm

CANALIZACIONES SIN LÍNEAS ELECTRICAS	
TRAMO	TUBO
CA1	ø63+2xø110mm
CA2	ø63+2xø110mm
CA3	ø63+4xø110mm
CA4	ø63+2xø110mm
CA5	ø63+2xø110mm
CA6	ø63+4xø110mm
CA7	ø63+4xø110mm
CA8	ø63+2xø110mm
CA9	ø63+2xø110mm



PLANTA GENERAL
ESCALA 1/500
COTAS EN Mts.

- COLUMNA ROS MODELO BAILÉN CRA-301 H=4,15 M, CON FAROL SALVI MODELO PALACIO 85 TOP IP65 IK10, CON GRUPO ÓPTICO LED DE 35W.
- COLUMNA ROS MODELO BAILÉN CRA-302 H=4,36 M, CON PENACHO RM-20 Y DOS BRAZOS BRA-340, CON 2 FAROLES SALVI MODELO PALACIO 85 TOP IP65 IK10, CON GRUPO ÓPTICO LED DE 35W
- LUMINARIA PHILIPS SECURIPACK LED 10 WIP65 IK10 O SIMILAR.

- CENTRO DE MANDO ALUMBRADO TIPO COLUMNA CON PUBLICIDAD DE 6 SALIDAS CON ESTABILIZADOR-REDUCTOR DE 45 KVA
- CENTRO DE MANDO FOTOVOLTAICA MARQUESINA Y CENTRALICA RIEGO.
- ARQUETA DE HORMIGÓN O LADRILLO 0.60x0.60x0.10m

- ARQUETA DE RIEGO (UBICACIÓN ELECTROVÁLVULAS)
- BOMBA DE RIEGO
- PICA DE TIERRA

- LÍNEA 01
- LÍNEA 02
- CONEXIÓN CON LA CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO EXISTENTE

PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

HUMANIZACIÓN CALLE
DOCTOR MARAÑÓN - VIGO

DIRECTOR DEL PROYECTO:

D. ALVARO CRESPO CASAL

AUTOR DEL PROYECTO:

D.JAVIER ZUBIA
Ingeniero de Caminos,
Canales y Puertos.
Col. 12773

ESTUDIO:



ESCALAS:

1/500 0 10.00 20.00m

TITULO DEL PLANO:

RED DE ALUMBRADO
PLANTA GENERAL

ORIGINAL A3

FECHA:
OCTUBRE 2011

PLANO N°:
2.3.9.1

HOJA 01 DE 07

