









LEYENDA

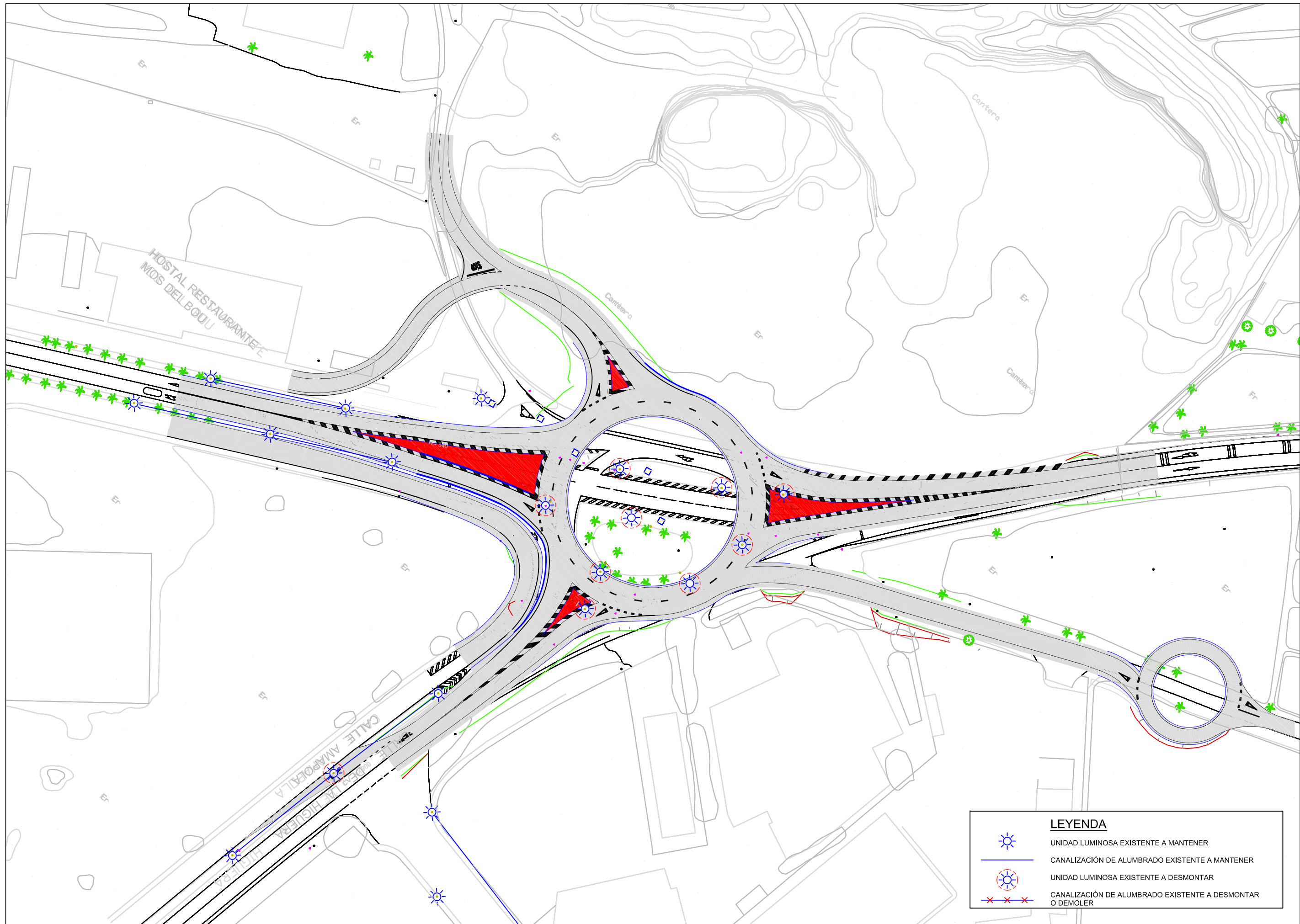
-  CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO
-  PROYECTOR MOD. NEOS-3 O EQUIVALENTE
CON LAMPARA VSAP 400W SOBRE COLUMNA DE 18m. DE ALTURA
-  LUMINARIA DE ALUMBRADO VIARIO MOD. ONYX-2 O EQUIVALENTE
CON LAMPARA VSAP 250W SOBRE COLUMNA DE 12m. DE ALTURA
-  LUMINARIA DE ALUMBRADO VIARIO TIPO LED MOD. SENSO O EQUIVALENTE
CON 96 LED Y CONSUMO DE 120W SOBRE COLUMNA DE 8m. DE ALTURA

-  CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALUMBRADO EN ARCENES, MEDIANAS Y/O
ACERAS FORMADA POR 2 TUBOS PEAD Ø110mm
-  CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALUMBRADO EN CRUCE DE CALZADA
FORMADA POR 4 TUBOS PEAD Ø110mm

-  ARQUETA DE PASO/DERIVACIÓN Y/O CRUCE DE CALZADA
-  PUESTA A TIERRA MEDIANTE PLACA DE COBRE DE 500x500x2mm

NOTAS:

- TODAS LAS COLUMNAS LLEVARÁN ADOSADAS UNA ARQUETA DE PASO O DERIVACIÓN.
- TODAS LAS COLUMNAS ESTARÁN PUESTAS A TIERRA A TRAVES DE UNA PICA DE ACERO COBRIZADO L=2m, Ø=14,6mm QUE SE INSTALARÁN EN LAS ARQUETAS QUE LLEVAN ADOSADAS.
- SE UNIRÁN TODAS LAS COLUMNAS DE UN MISMO CIRCUITO MEDIANTE CABLE DE Cu DE 750V, VERDE-AMARILLO, DE SECCIÓN IGUAL A LA MÁXIMA EXISTENTE EN LOS CONDUCTORES ACTIVOS Y DE 16mm² COMO MÍNIMO.
- TODAS LAS COLUMNAS ESTARÁN EQUIPADAS CON FUSIBLES DE DERIVACIÓN



LEYENDA	
	UNIDAD LUMINOSA EXISTENTE A MANTENER
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO EXISTENTE A MANTENER
	UNIDAD LUMINOSA EXISTENTE A DESMONTAR
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO EXISTENTE A DESMONTAR O DEMOLER