

TABLA DE COMPONENTES DE ALINEACIÓN Eje 1-Aln									
NOMBRE	PK	PF FINAL	LONGITUD (m)	RADIO (m)	Acimut (centesimales)	ABSCISA PI	ORDENADAS PI	ABSCISA PF	ORDENADAS PF
L1	0+000.00	0+269.16	269.16	-	85.8872	505733.297	3903576.023	505995.869	3903635.203

Replanteo Contorno		
Nº punto	Abscisa	Ordenada
1	505737.68	3903565.73
2	505734.02	3903574.32
3	505734.38	3903574.60
4	505756.76	3903579.40
5	505754.01	3903591.97
6	505838.23	3903610.95
7	505919.53	3903629.27
8	505989.24	3903644.98
9	506002.57	3903625.44
10	505932.83	3903609.72

LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	CALZADA
	ACERA
	VADO

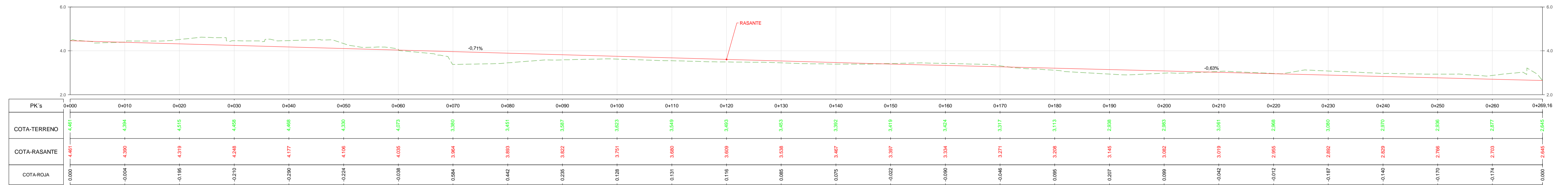
SISTEMA DE REFERENCIA ETRS-89  
SISTEMA DE PROYECCIÓN UTM-HUSO 30 (ELIPSOIDE GRS 80)

 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE DEFENSA	SECRETARÍA DE ESTADO DEFENSA	INC. DIRECTOR DEL PROYECTO	AUTORES DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	TÍTULO DEL PROYECTO:	EXPEDIENTE:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	Nº PLANO:
	INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA		ANDRÉS MARTEL CALDERÓN ING. DE EDIFICIOS		PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR (PERI), CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD DE ACTUACIÓN U.A. 44, "ACUARTAMIENTO PRIMO DE RIVERA" DEL P.G.O.U. DE MELILLA.	20180000254	INDICADAS	PLANOS DE PROYECTO. RED VIARIA ALINEACIÓN Y RASANTE	2.2
BARROEDON GENERAL TÉCNICO DE INGENIERÍA	JORGE MARTÍN VÁZQUEZ ING. DE OBRAS DE ARQUITECTURA	MARZO 2021	1 DE 1						

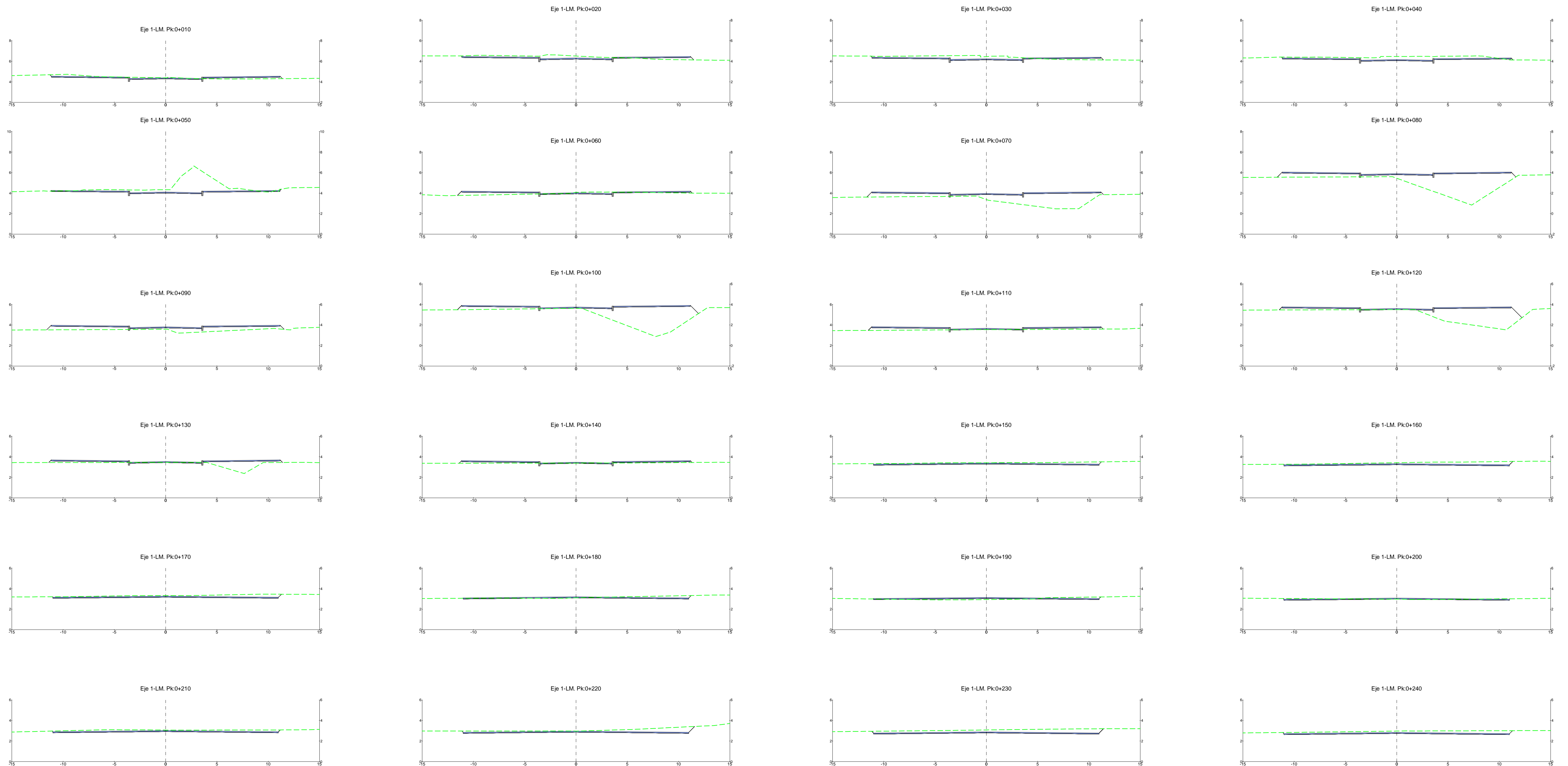
**PERFIL LONGITUDINAL**

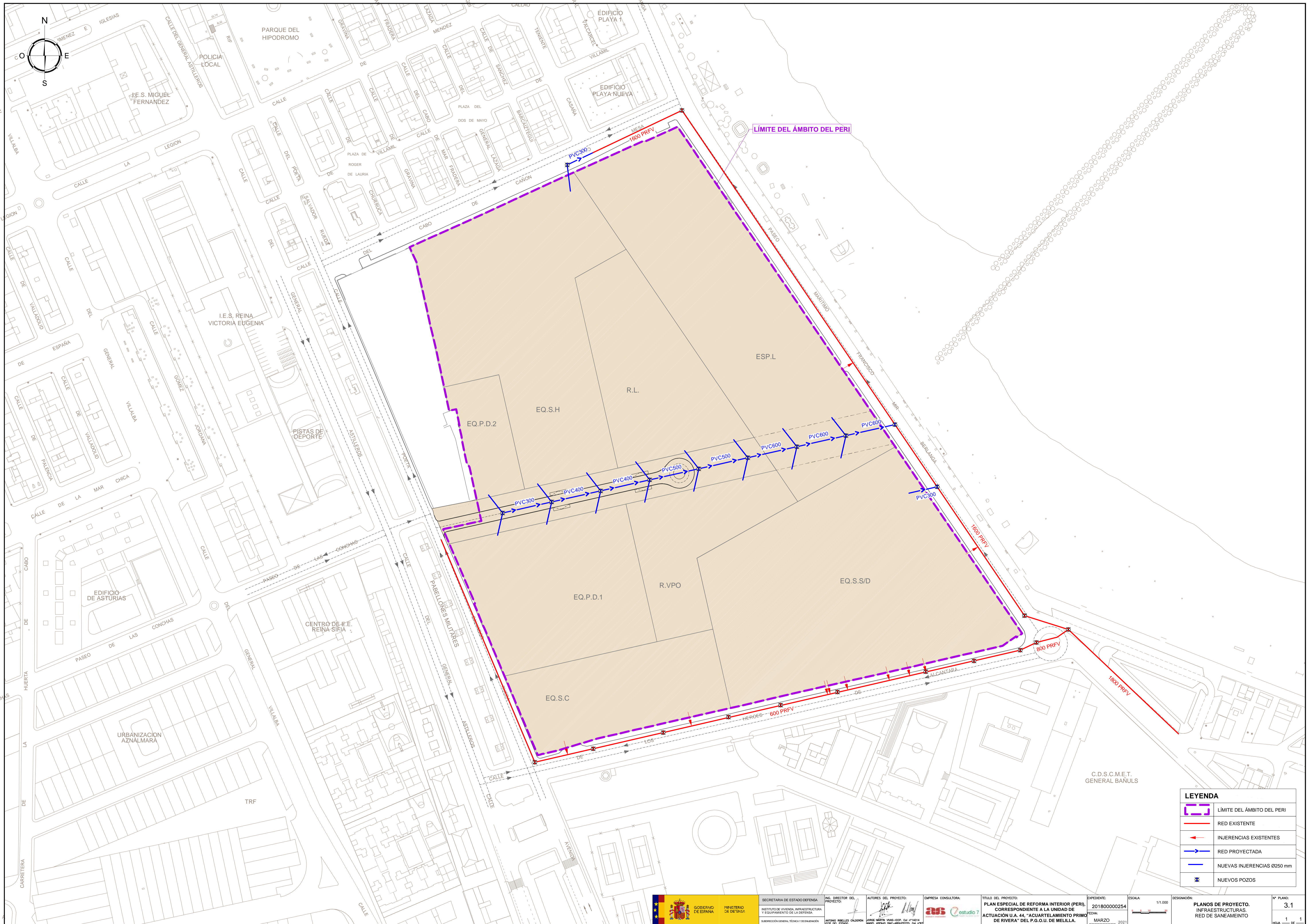
EH = 1/400  
EV = 1/100

Eje 1-Ain

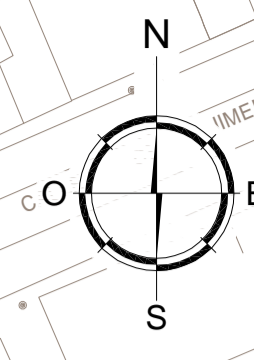
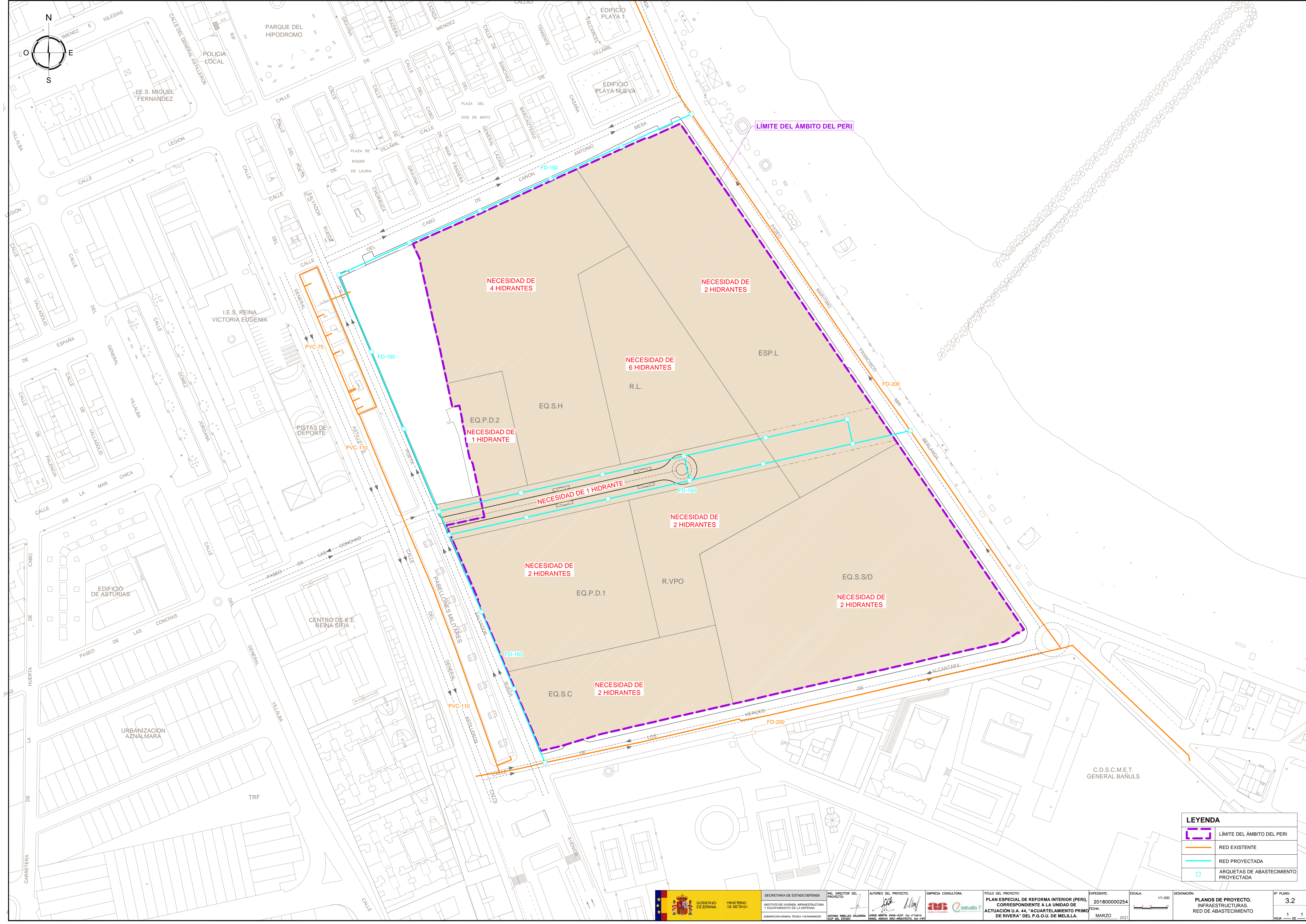


**PERFILES TRANSVERSALES**  
ESCALA 1/200



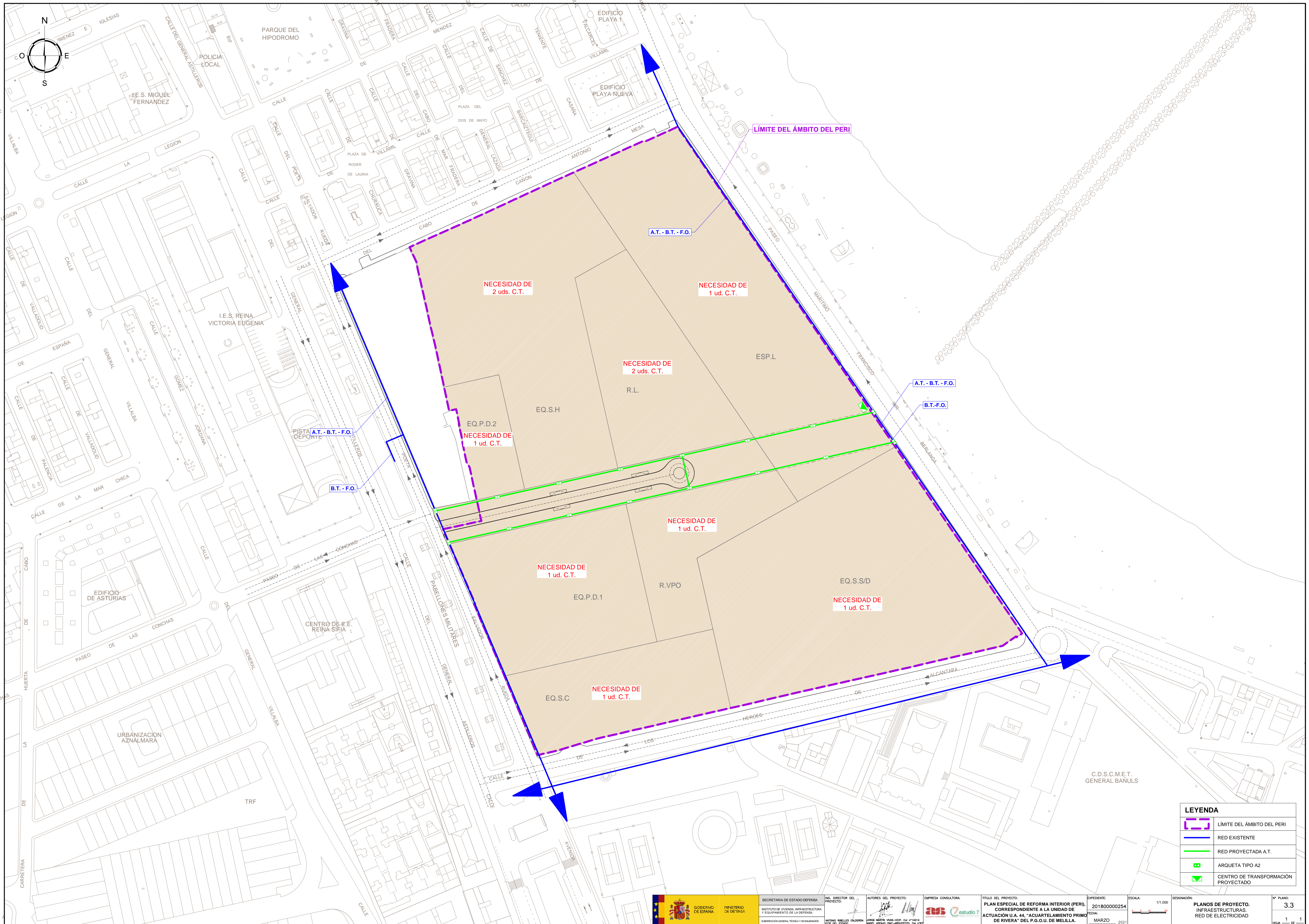


LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE
	INJERENCIAS EXISTENTES
	RED PROYECTADA
	NUEVAS INJERENCIAS Ø250 mm
	NUEVOS POZOS

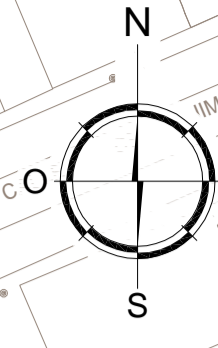
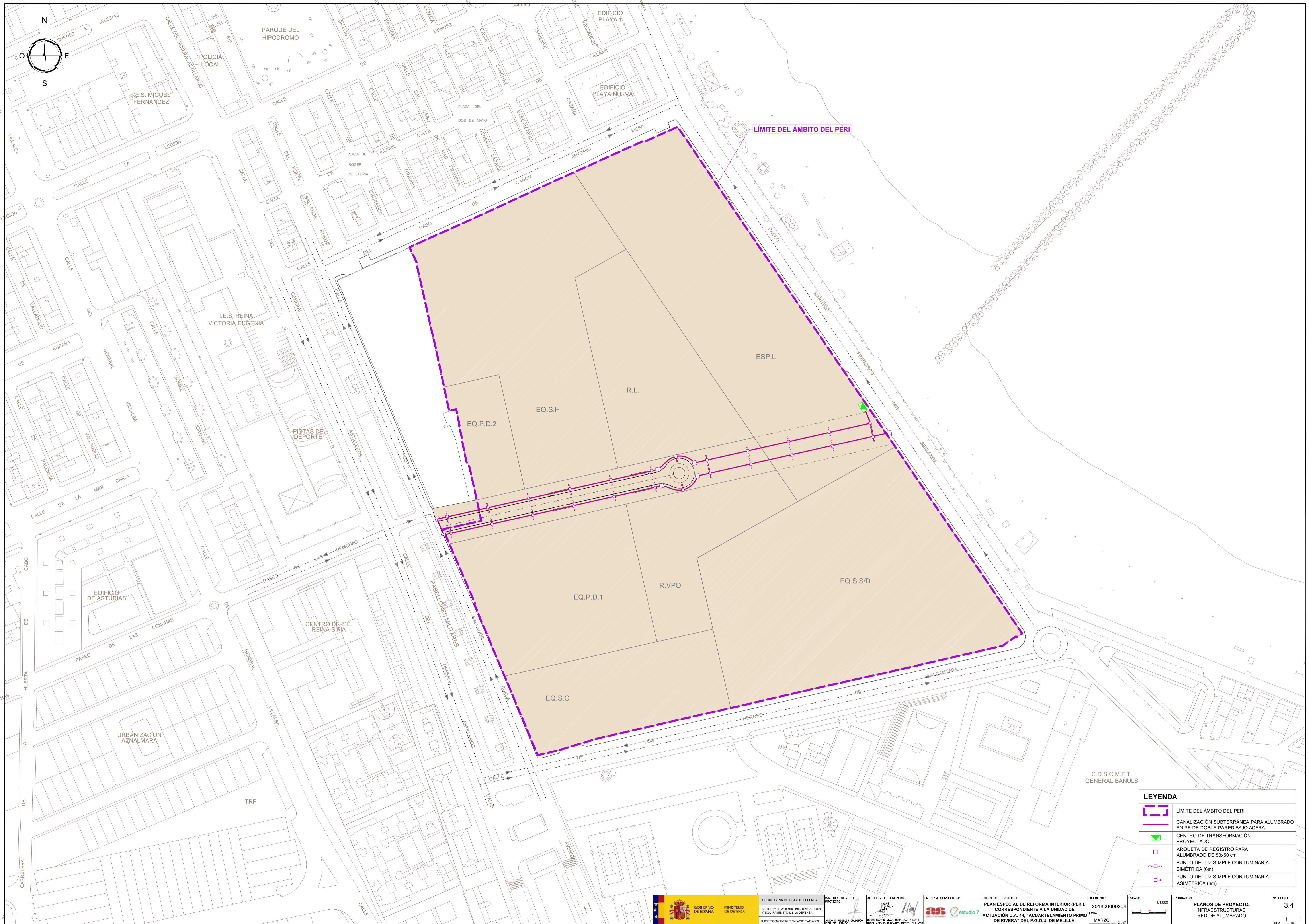


**LEYENDA**

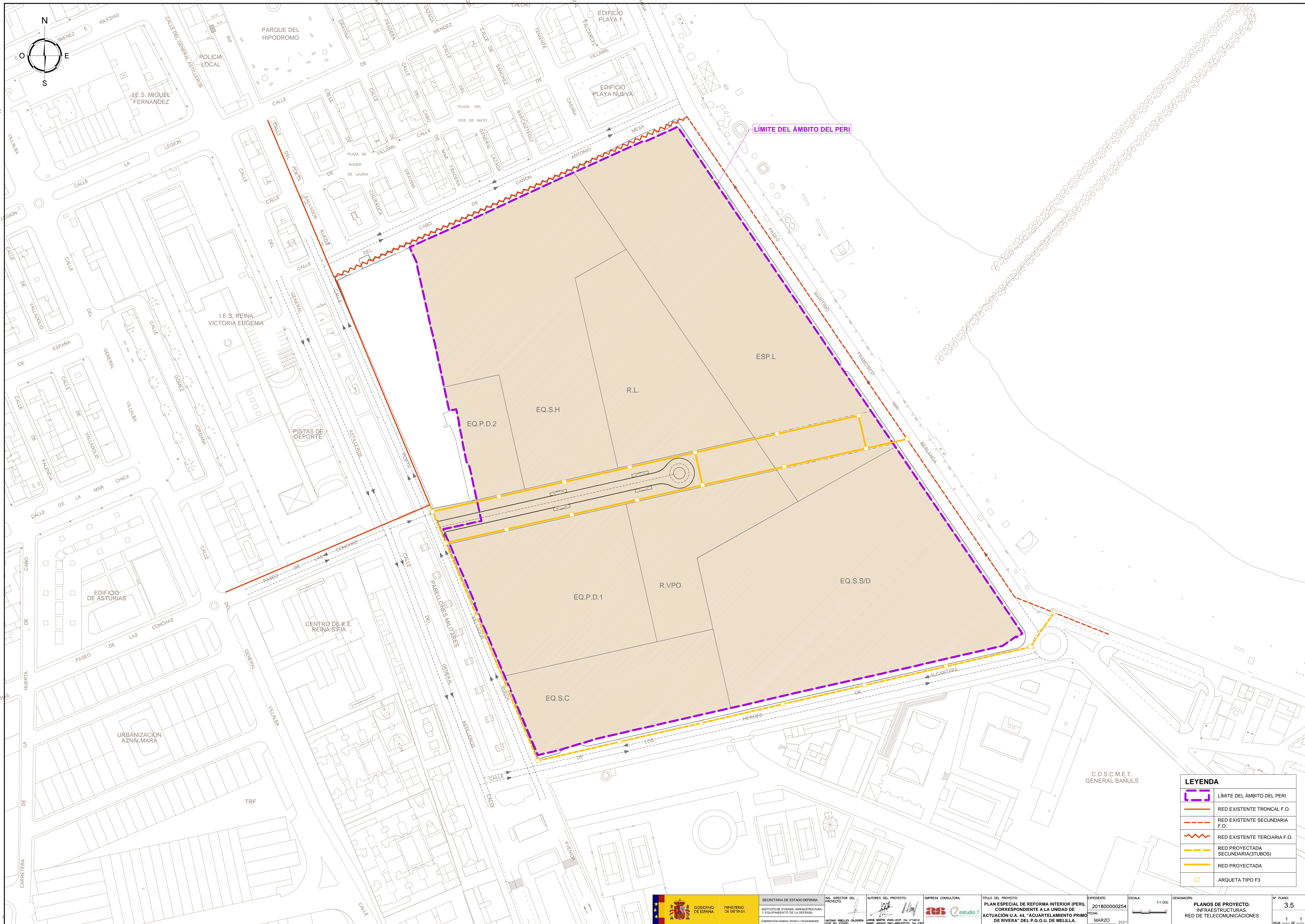
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE
	RED PROYECTADA
	ARQUETAS DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA



LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE
	RED PROYECTADA A.T.
	ARQUETA TIPO A2
	CENTRO DE TRANSFORMACION PROYECTADO



LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA ALUMBRADO EN PE DE DOBLE PARED BAJO ACERA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PROYECTADO
	ARQUETA DE REGISTRO PARA ALUMBRADO DE 50x50 cm
	PUNTO DE LUZ SIMPLE CON LUMINARIA SIMÉTRICA (6m)
	PUNTO DE LUZ SIMPLE CON LUMINARIA ASIMÉTRICA (6m)

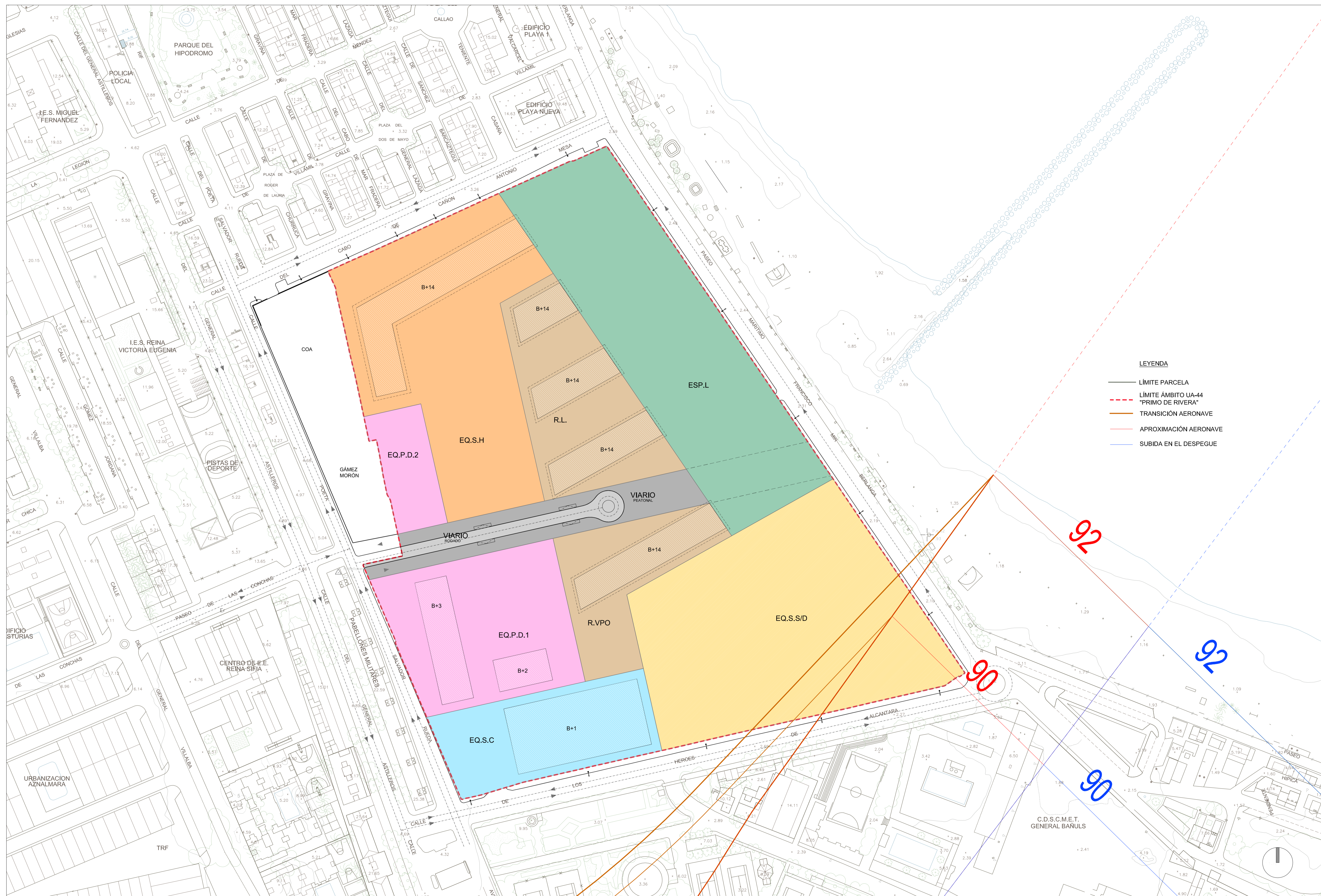


**LEYENDA**

	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE TRONCAL F.O.
	RED EXISTENTE SECUNDARIA F.O.
	RED EXISTENTE TERCIARIA F.O.
	RED PROYECTADA SECUNDARIA (3TUBOS)
	RED PROYECTADA
	ARQUETA TIPO F3







SECRETARÍA DE ESTADO DEFENSA  
INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA

IND. DIRECTOR DEL PROYECTO: [Signature]  
AUTORES DEL PROYECTO: [Signatures]  
EMPRESA CONSULTORA: [Logos]

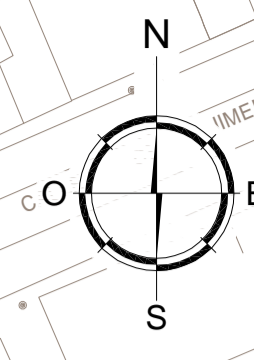
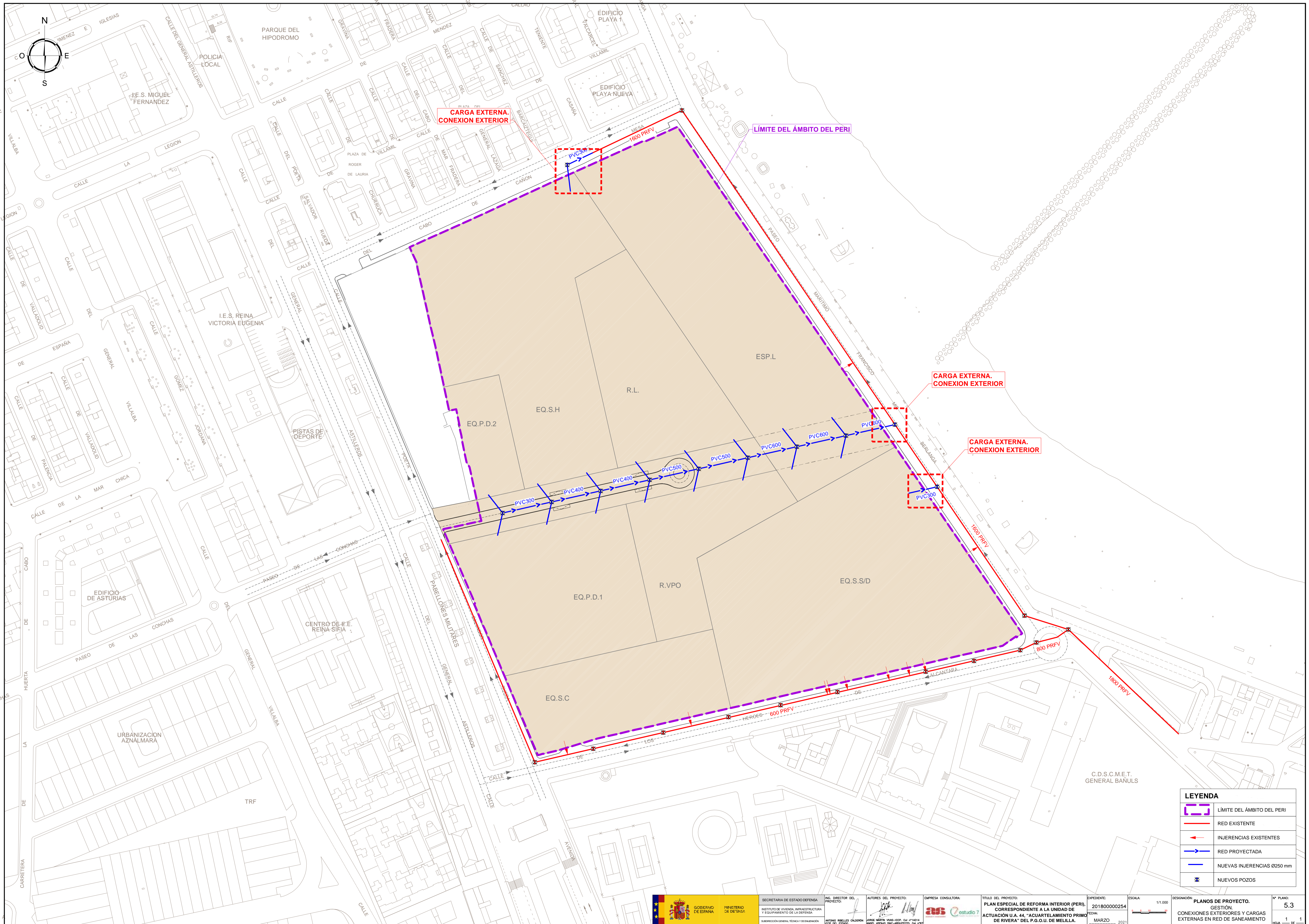
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR (PERI) CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD DE ACTUACIÓN U.A. 44, "ACUARTELAMIENTO PRIMO DE RIVERA" DEL P.G.O.U. DE MELILLA.

EXPEDIENTE: 20180000254  
FECHA: MARZO 2021  
ESCALA: 1/11,000

DESIGNACIÓN: JUSTIFICACIÓN AFECCIONES SERVIDUMBRE AERONÁUTICA  
Nº PLANO: 4.2







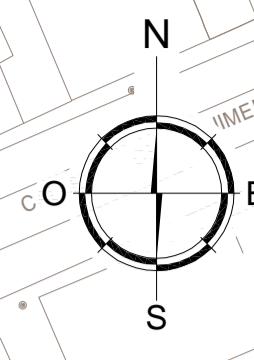
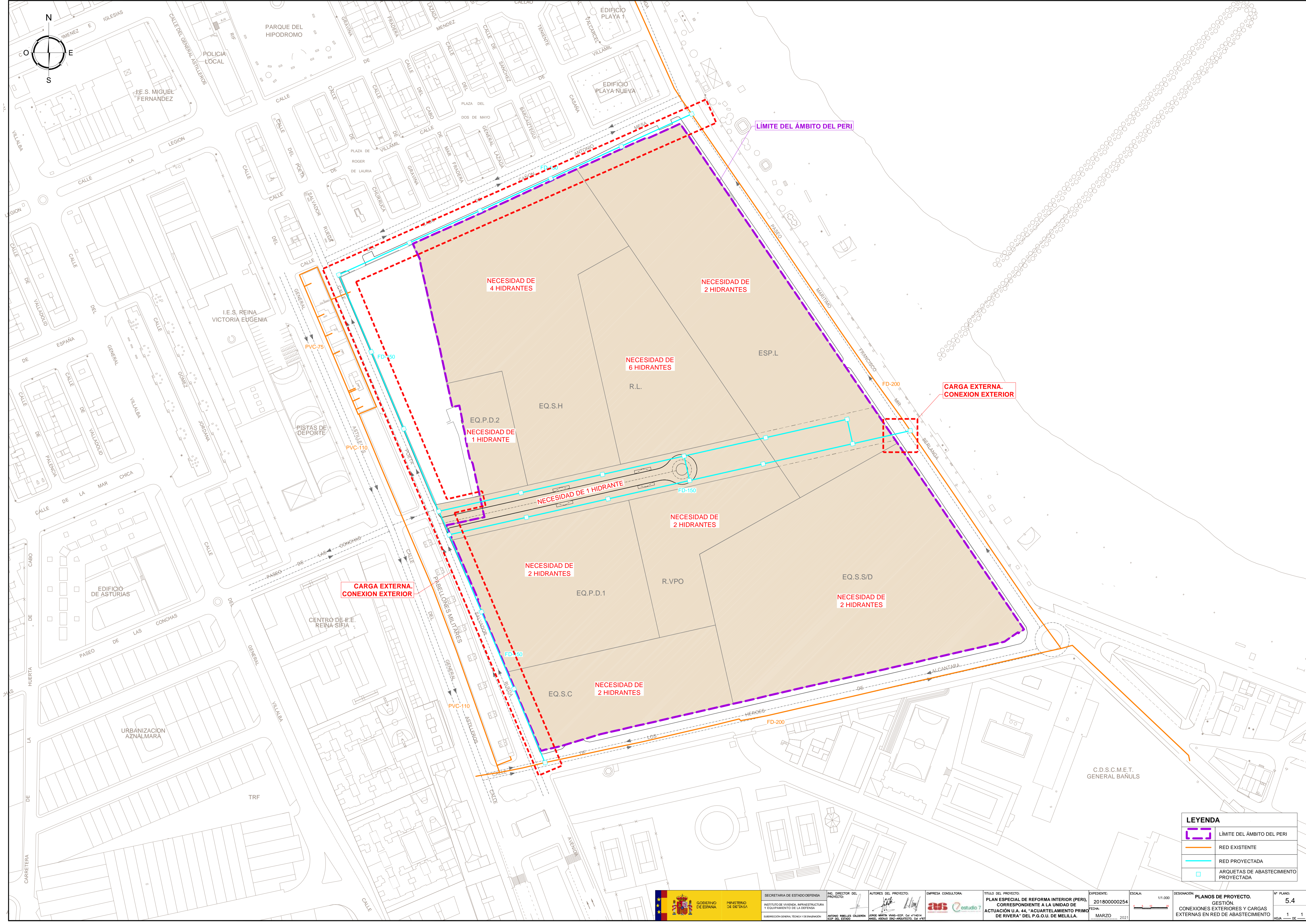
CARGA EXTERNA.  
CONEXION EXTERIOR

LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI

CARGA EXTERNA.  
CONEXION EXTERIOR

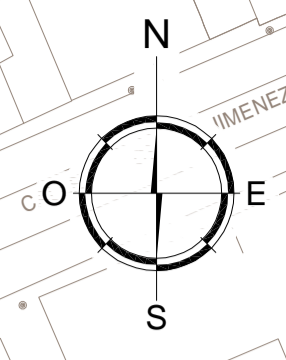
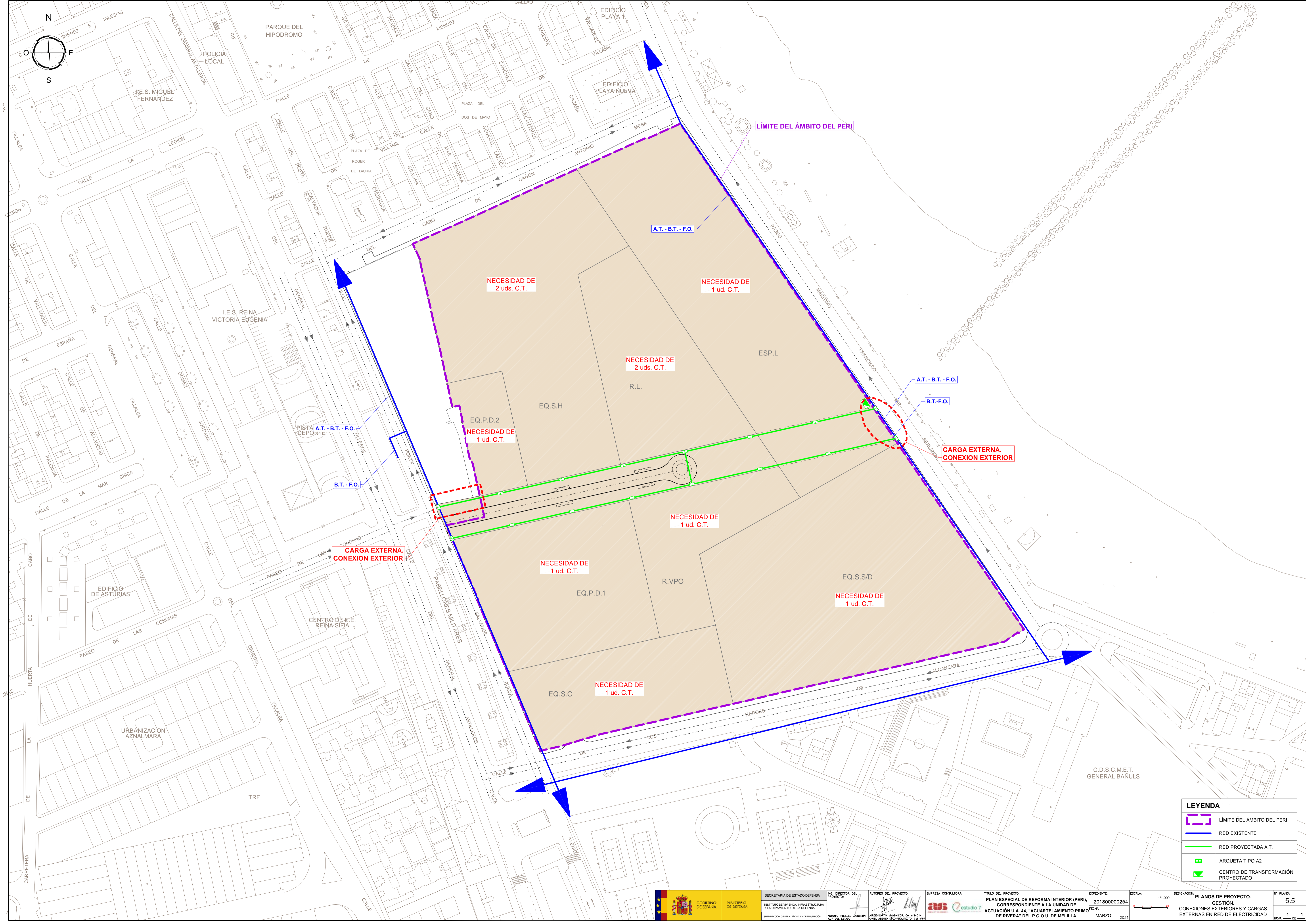
CARGA EXTERNA.  
CONEXION EXTERIOR

LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE
	INJERENCIAS EXISTENTES
	RED PROYECTADA
	NUEVAS INJERENCIAS Ø250 mm
	NUEVOS POZOS



LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE
	RED PROYECTADA
	ARQUETAS DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA

	SECRETARÍA DE ESTADO DEFENSA	INC. DIRECTOR DEL PROYECTO	AUTORES DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	TÍTULO DEL PROYECTO:	EXPEDIENTE:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	Nº PLANO:
	INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA	ANDRÉS BALLELLER GILDERON	JOSÉ MARTÍN VILLALBA	estudio	PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR (PERI) CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD DE ACTUACIÓN U.A. 44, "ACUARTAMIENTO PRIMO DE RIVERA" DEL P.G.O.U. DE MELILLA.	20180000254	1:11.000	PLANOS DE PROYECTO. GESTIÓN. CONEXIONES EXTERIORES Y CARGAS EXTERNAS EN RED DE ABASTECIMIENTO	5.4
BARRODOR GENERAL TÉCNICO DE INGENIERO		ING. JOSÉ MARTÍN VILLALBA	ING. JOSÉ MARTÍN VILLALBA			MARZO 2021			1 DE 1



LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI

A.T. - B.T. - F.O.

NECESIDAD DE 2 uds. C.T.

NECESIDAD DE 1 ud. C.T.

NECESIDAD DE 2 uds. C.T.

A.T. - B.T. - F.O.

B.T. - F.O.

CARGA EXTERNA. CONEXION EXTERIOR

CARGA EXTERNA. CONEXION EXTERIOR

NECESIDAD DE 1 ud. C.T.

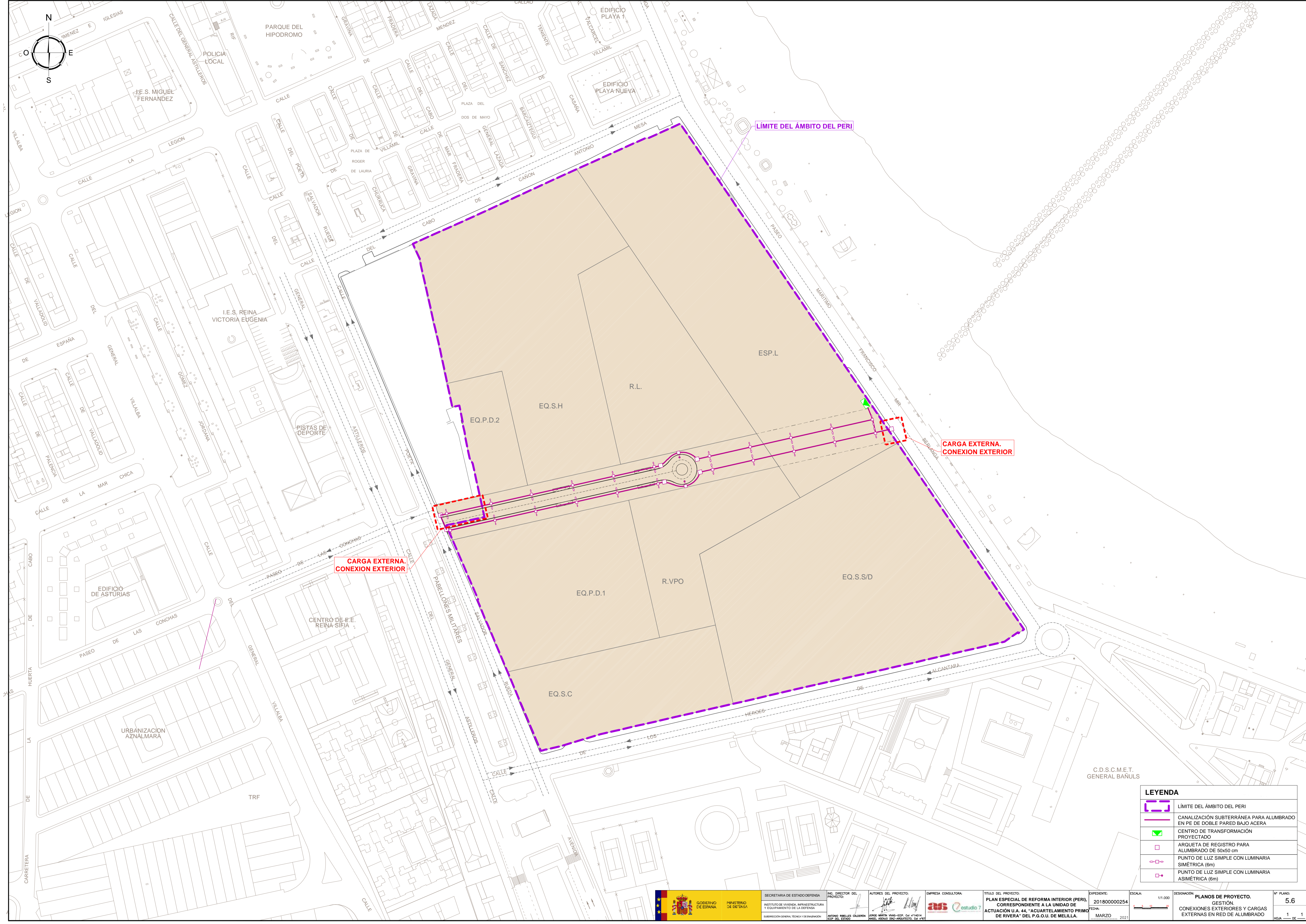
NECESIDAD DE 1 ud. C.T.

NECESIDAD DE 1 ud. C.T.

NECESIDAD DE 1 ud. C.T.

LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE
	RED PROYECTADA A.T.
	ARQUETA TIPO A2
	CENTRO DE TRANSFORMACION PROYECTADO

 GOBIERNO DE ESPAÑA	SECRETARÍA DE ESTADO DEFENSA INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA	INC. DIRECTOR DEL PROYECTO 	AUTORES DEL PROYECTO: 	EMPRESA CONSULTORA: 	TÍTULO DEL PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR (PERI) CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD DE ACTUACIÓN U.A. 44, "ACUARTELAMIENTO PRIMO DE RIVERA" DEL P.G.O.U. DE MELILLA.	EXPEDIENTE: 20180000254	ESCALA: 1:11.000	MARZO 2021	DESIGNACIÓN: PLANOS DE PROYECTO. GESTIÓN. CONEXIONES EXTERIORES Y CARGAS EXTERNAS EN RED DE ELECTRICIDAD	Nº PLANO: <b>5.5</b>



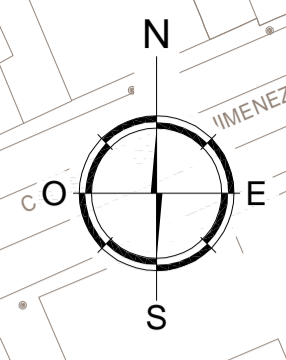
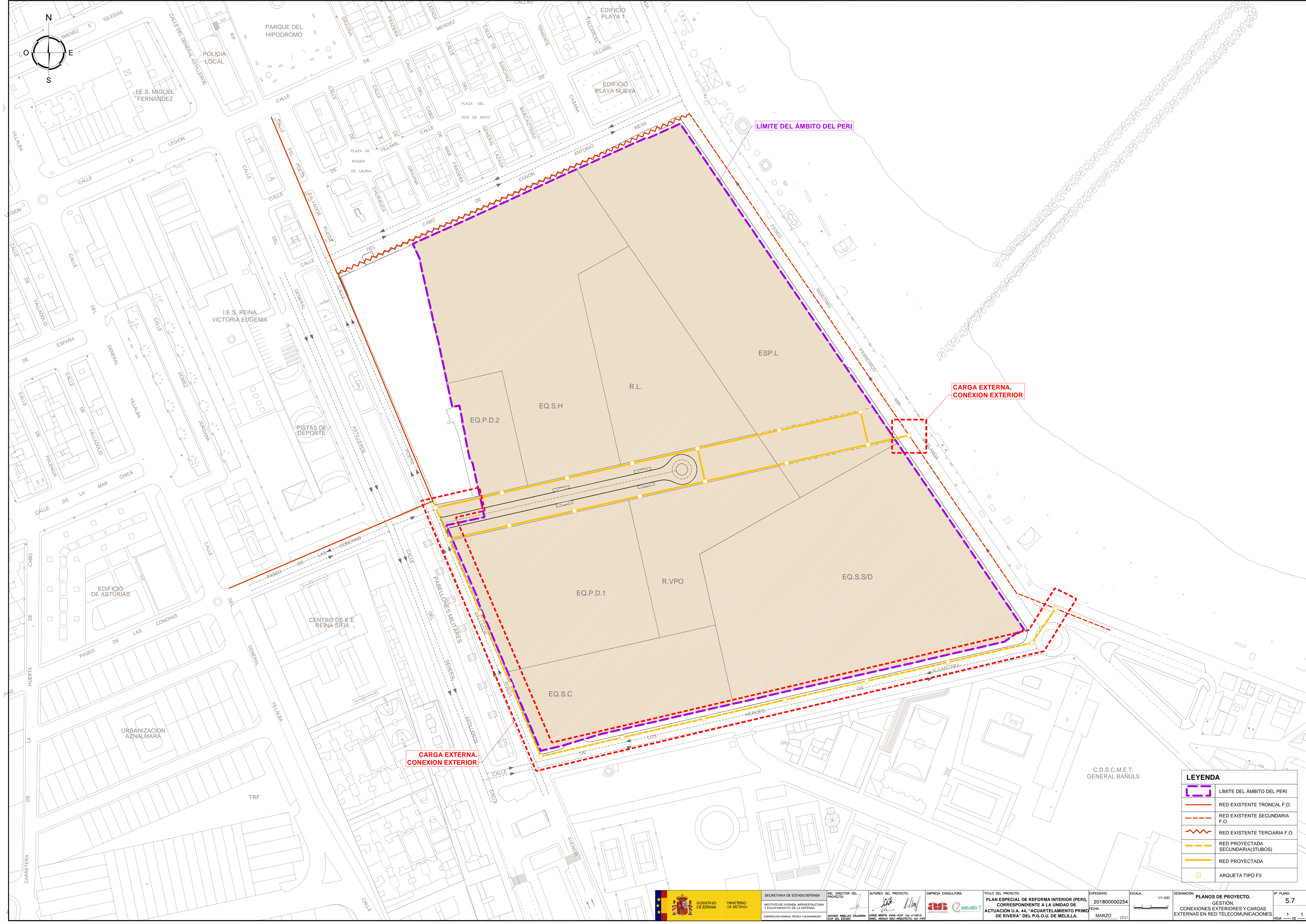
LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI

CARGA EXTERNA. CONEXION EXTERIOR

CARGA EXTERNA. CONEXION EXTERIOR

LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA ALUMBRADO EN PE DE DOBLE PARED BAJO ACERA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PROYECTADO
	ARQUETA DE REGISTRO PARA ALUMBRADO DE 50x50 cm
	PUNTO DE LUZ SIMPLE CON LUMINARIA SIMÉTRICA (6m)
	PUNTO DE LUZ SIMPLE CON LUMINARIA ASIMÉTRICA (6m)

 GOBIERNO DE ESPAÑA	SECRETARÍA DE ESTADO DEFENSA	I.N.C. DIRECTOR DEL PROYECTO	AUTORES DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	TÍTULO DEL PROYECTO:	EXPEDIENTE:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	Nº PLANO:
					MARZO 2021			HOJA 1 DE 1	



LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI

CARGA EXTERNA.  
CONEXION EXTERIOR

CARGA EXTERNA.  
CONEXION EXTERIOR

LEYENDA	
	LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PERI
	RED EXISTENTE TRONCAL F.O.
	RED EXISTENTE SECUNDARIA F.O.
	RED EXISTENTE TERCIARIA F.O.
	RED PROYECTADA SECUNDARIA(3TUBOS)
	RED PROYECTADA
	ARQUETA TIPO F3

 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE DEFENSA	SECRETARÍA DE ESTADO DE DEFENSA INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA DE INGENIERÍA	I+D+I DIRECTOR DEL PROYECTO ANDRÉS BALLELLS CALZADÓN I+D+I INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES	AUTORES DEL PROYECTO: JORGE MARTÍN VILLALBA I+D+I INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES	EMPRESA CONSULTORA:  ESTUDIO 3	TÍTULO DEL PROYECTO: PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR (PERI) CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD DE ACTUACIÓN U.A. 44, "ACUARTELAMIENTO PRIMO DE RIVERA" DEL P.G.O.U. DE MELILLA.	EXPEDIENTE: 20180000254	ESCALA: 1:11.000	DESIGNACIÓN: PLANOS DE PROYECTO. GESTIÓN. CONEXIONES EXTERIORES Y CARGAS EXTERNAS EN RED TELECOMUNICACIONES	Nº PLANO: 5.7
	MARZO 2021								