

5. PLANOS Y DIBUJOS TIPO

Plano de situación:

GI-001-D-00-001 Hoja 1 de 1 Plano de situación

Planos de trazado:

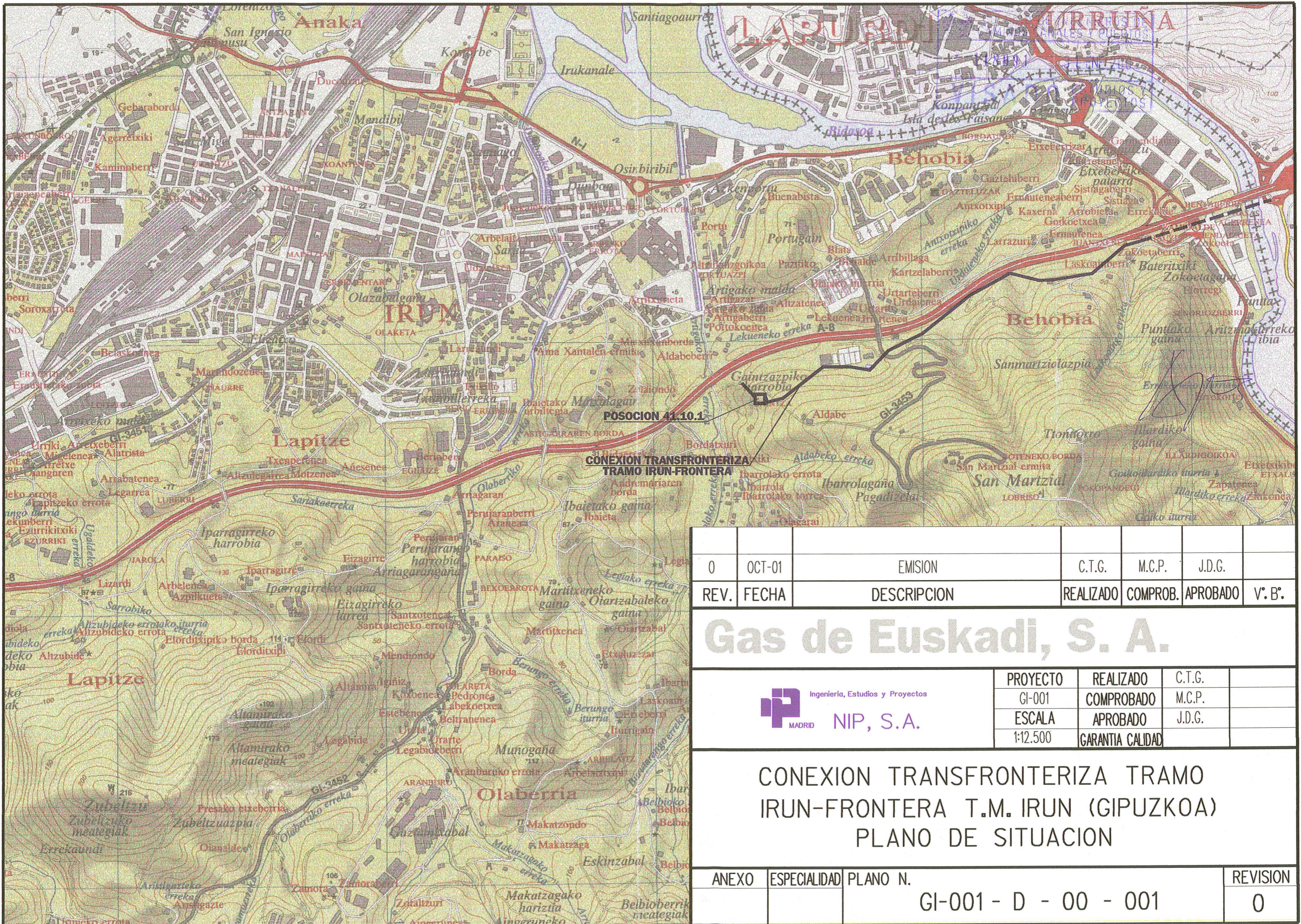
GI-001-B-80-001 Hoja 1 de 1 Trazado general.

GI-001-C-81-001 Hoja 1 de 1 Sección de perforación en el cruce
del río Bidasoa.

GI-001-B-83-001 Hoja 1 de 1 Cruce especial-001.

GI-001-C-05-001 Hoja 1 de 1 Zona de ocupación.

Eje de trazado sobre el plano de la Dirección General de Costas.



Nuestra casa conserva siempre el derecho de propiedad sobre estos dibujos y anexos, confiados personalmente al destinatario. Sin nuestra autorización escrita, no pueden ser copiados, reproducidos, comunicados o puestos a disposición de terceros.

0	OCT-01	EMISION	C.T.G.	M.C.P.	J.D.G.	
REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROB.	APROBADO	V.º B.º

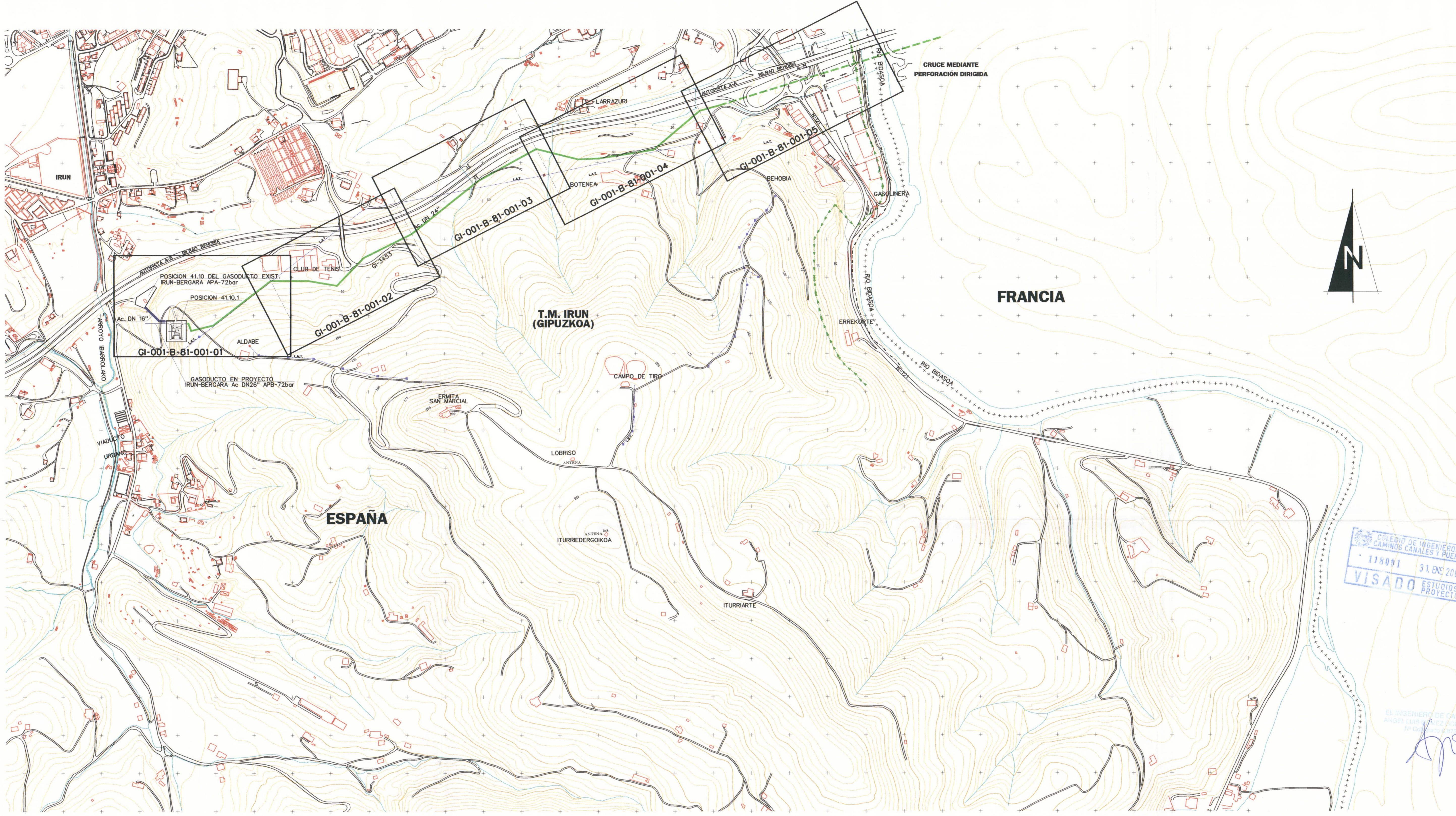
Gas de Euskadi, S. A.



PROYECTO	REALIZADO	C.T.G.
GI-001	COMPROBADO	M.C.P.
ESCALA	APROBADO	J.D.G.
1:12.500	GARANTIA CALIDAD	

CONEXION TRANSFRONTERIZA TRAMO IRUN-FRONTERA T.M. IRUN (GIPUZKOA) PLANO DE SITUACION

ANEXO	ESPECIALIDAD	PLANO N.	REVISION
		GI-001 - D - 00 - 001	0



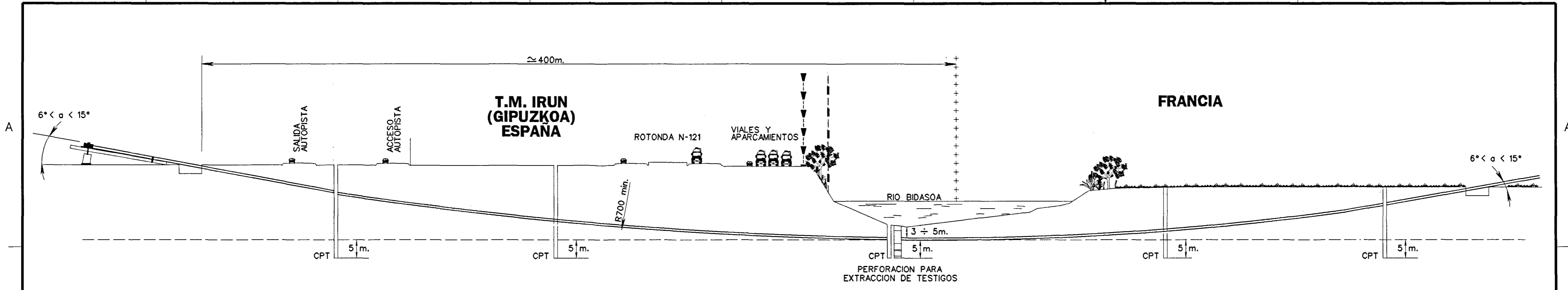
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS
- 118091 - 31.ENE.2002
VISADO ESTUDIOS Y PROYECTOS

EL INGENIERO DE CAMINOS
ANGEL LUIS ALVAREZ GONZALEZ
17/04/2002

- LEYENDA**
- RAMAL EN PROYECTO DN 24"
 - RAMAL EN PROYECTO DN 16"
 - +++++ TERMINO DE ESTADO
 - - - - - SERV. DE PROTECCION
 - - - - - LINEA DE DESLINDE D.P.M.T.

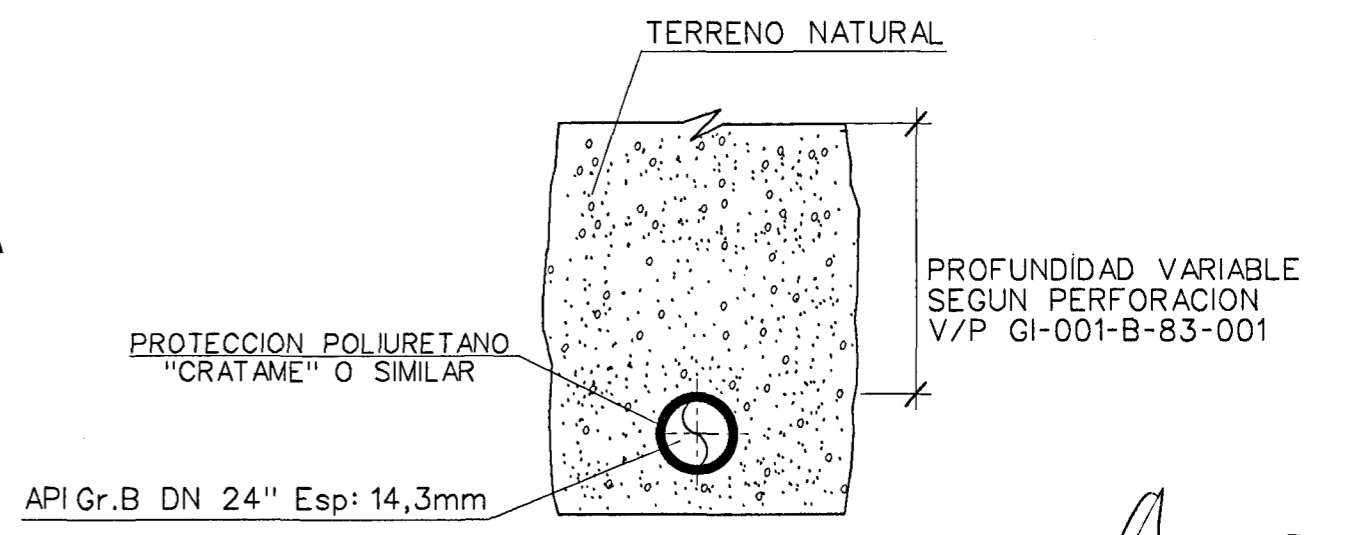
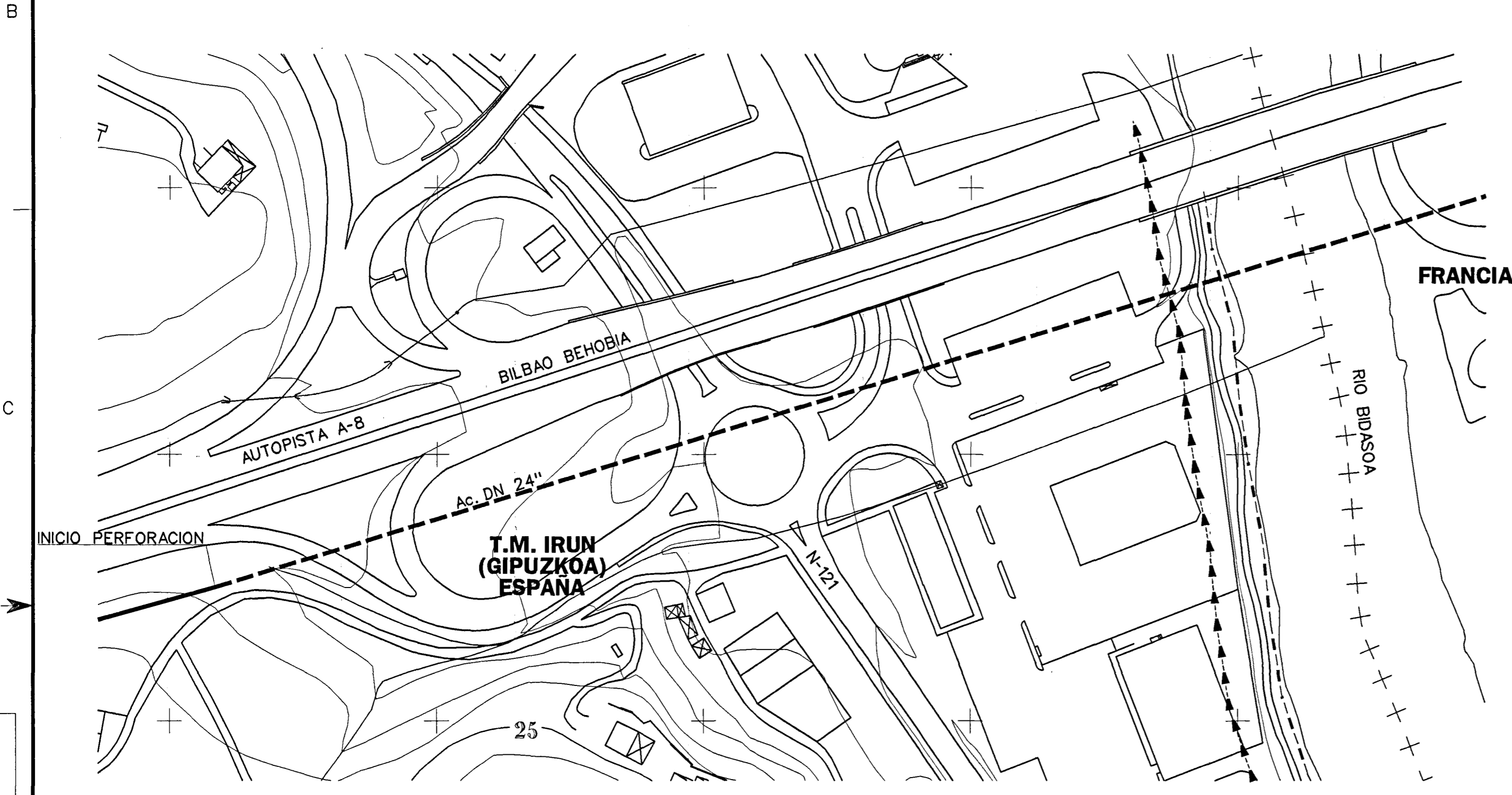
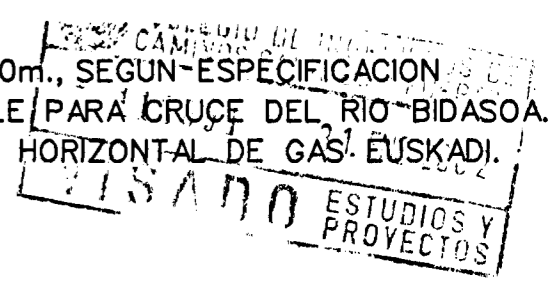
0	OCT-01		C.T.G.	M.C.P.	J.D.G.	
REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROB.	APROBADO	V.'B'
Gas de Euskadi, S. A.						
		PROYECTO	REALIZADO	C.T.G.		
		GI-001	COMPROBADO	M.C.P.		
		ESCALA	APROBADO	J.D.G.		
		1:5000	GARANTIA CALIDAD			
CONEXION TRANSFRONTERIZA TRAMO IRUN-FRONTERA T.M. IRUN (GIPUZKOA) TRAZADO GENERAL						
ANEXO	ESPECIALIDAD	PLANO N.	REVISION			
		GI-001 - B - 00 - 001	0			

Nuestra casa conserva siempre el derecho de propiedad sobre estos dibujos y anexos, con todos los derechos reservados. Sin nuestra autorización escrita, no pueden ser reproducidos, copiados, distribuidos o utilizados en ninguna forma, ni en ningún medio, sin el consentimiento expreso de nuestra posición de terceros.



NOTA:

LAS CATAS SE REALIZARAN, CADA 100m., SEGUN ESPECIFICACION DE ESTUDIO GEOTECNICO DE DETALLE PARA CRUCE DEL RIO BIDASOA. MEDIANTE PERFORACION DIRECCIONAL HORIZONTAL DE GAS EUSKADI.



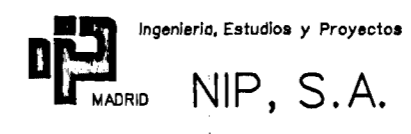
SECCION PERFORACION

LEYENDA

- RAMAL EN PROYECTO DN 24"
- +++++ TERMINO DE ESTADO
- - - - - SERV. DE PROTECCION
- - - - - LINEA DE DESLINDE D.P.M.T.

0	OCT-01	EMISION	C.T.G.	M.C.P.	J.D.G.	
REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROB.	APROBADO	V. B.

Gas de Euskadi, S. A.



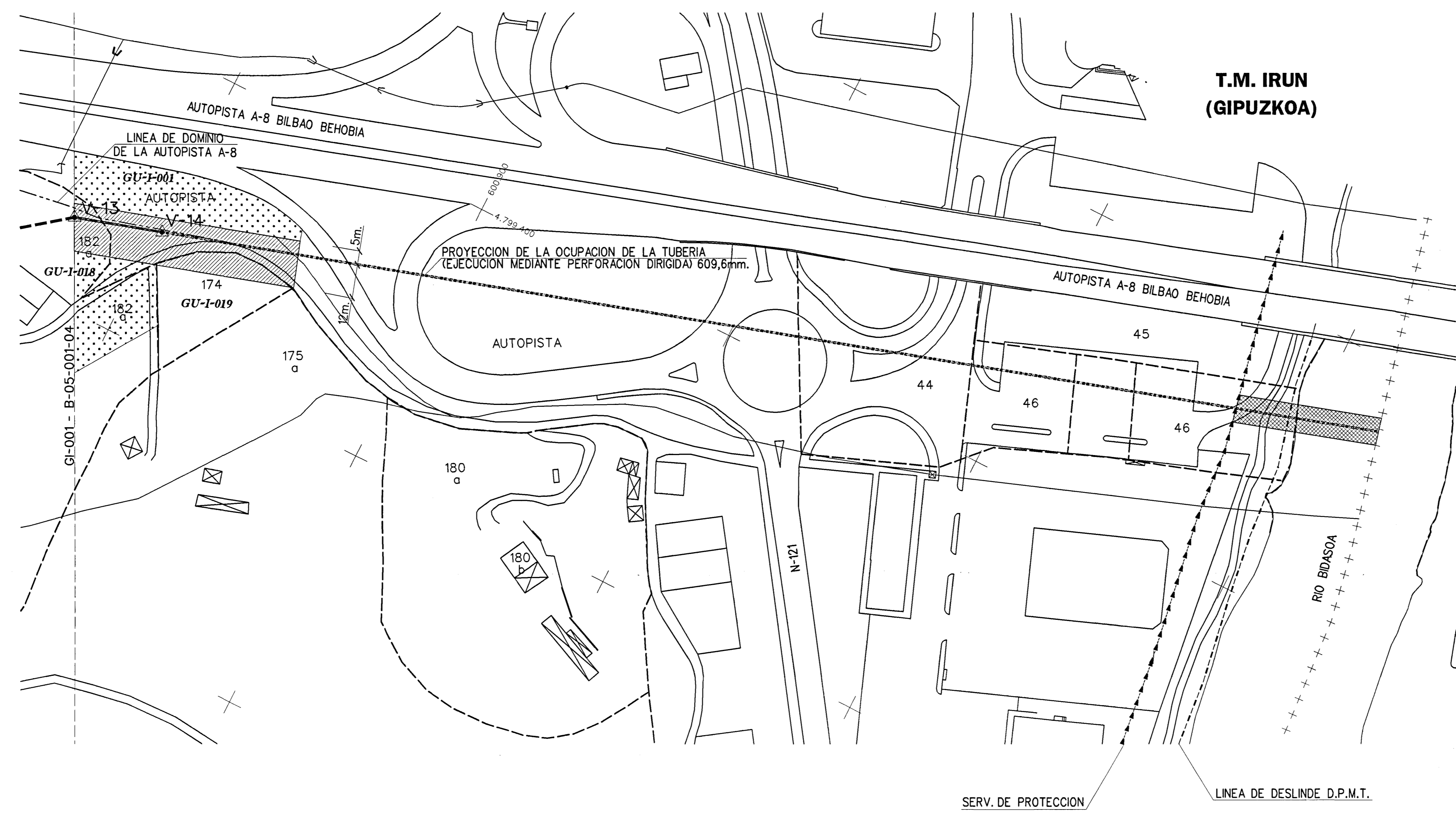
PROYECTO	REALIZADO	C.T.G.
GI-001	COMPROBADO	M.C.P.
ESCALA	APROBADO	J.D.G.
S/E	GARANTIA CALIDAD	

CONEXION TRANSFRONTERIZA TRAMO IRUN-FRONTERA T.M. IRUN (GIPUZKOA) SECCION DE PERFORACION EN EL CRUCE DEL RIO BIDASOA

ANEXO	ESPECIALIDAD	PLANO N.	HOJA	SIGUE	REVISION
		GI-001 C - 81 - 001			0

Nuestro caso conserva siempre el derecho de propiedad sobre estos dibujos y anexos, confiados personalmente al destinatario. Sin nuestra autorizacion escrita, no pueden ser copiados, reproducidos, comunicados o puestos a disposicion de terceros.

Nº DE PLANO		
001-04	001-05	--
ANTERIOR		POSTERIOR



LEYENDA

- RED EN PROYECTO Ac. DN 24"
- - - LIMITE DE PARCELA
- ▨ PISTA DE TRABAJO
- ▩ TRAMO DE TUBERIA DENTRO DE LAS ZONAS DE PROTECCION DE COSTAS
- ▤ ZONA DE TRABAJO PARA LA PERFORACION

1	MARZO-02	MODIFICACION ENTRE V-13 y V-14 POR CONDUCCION FUERA DE LA ZONA DOMINIO A-8	C.T.G.	M.C.P.	A.L.G.	
0	OCT-01		C.T.G.	M.C.P.	J.D.G.	
REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROB.	APROBADO	V. B'

Gas de Euskadi, S. A.

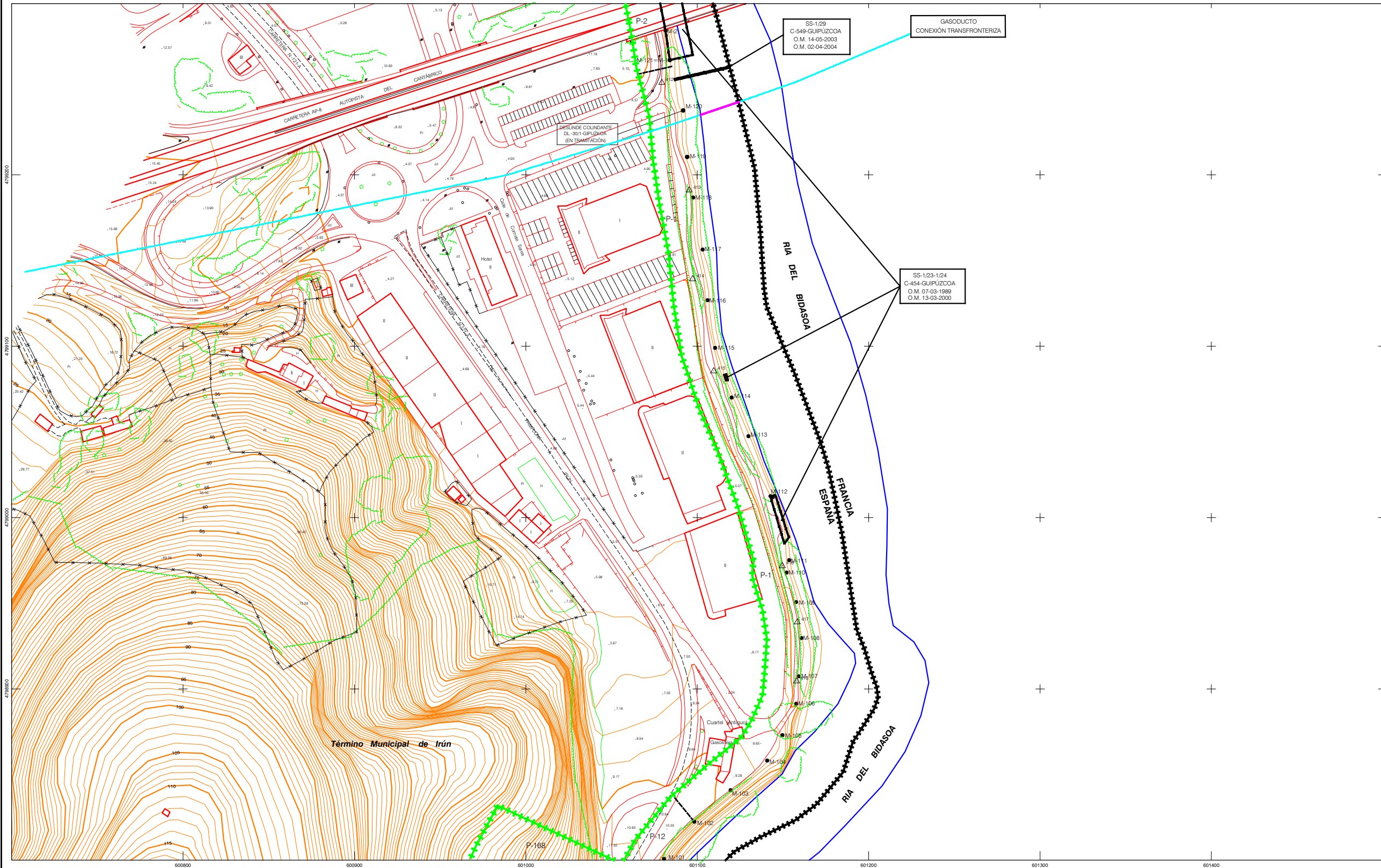
Ingeniería, Estudios y Proyectos
 MADRID NIP, S.A.

PROYECTO	REALIZADO	C.T.G.
GI-001	COMPROBADO	M.C.P.
ESCALA	APROBADO	J.D.G.
1:1000	GARANTIA CALDAIA	

CONEXION TRANSFRONTERIZA TRAMO IRUN-FRONTERA T.M. IRUN (GIPUZKOA) PARCELARIO

ANEXO	ESPECIALIDAD/PLANO N.	HOJA	SIGUE	REVISION
	GI-001 - B - 05 - 001	05	-	1

Este documento es propiedad de Gas de Euskadi, S.A. y no puede ser reproducido ni utilizado para otros fines sin el consentimiento escrito de Gas de Euskadi, S.A.



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
 Dirección General de Costas
 SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE GUIPUZCOA

TRAMO DE COSTA:
 - Margen izquierda de la Ría del Bidasoa, desde le Puente Internacional de la Autopista A-8 hasta el límite con el T.M. de Hondarribia, incluidas las islas del cauce y los Canales de Arta y Dumbos.
 - Margen izquierda de la Ría del Bidasoa, desde el Caserío de Lamiarri hasta el Puente Internacional de la Autopista A-8

TERMINO MUNICIPAL: IRUN (GUIPUZCOA)

PLANO Nº	HOJA Nº	ESCALA	ESCALA GRAFICA
2	21	1/1000	0 10 20 30 40 50 m

CORRESPONDENCIA: HOJAS 26 Y 28 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-30
 HOJA 28 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-30_1

EXAMINADO Y CONFORME
 LA JEFA DEL SERVICIO DE GESTION DEL DOMINIO PUBLICO
 LA JEFA DE LA SECCION TECNICA DE DOMINIO PUBLICO
 Fdo.: Teresa Ruiz Cencerrado Fdo.: Belén Campomar Fernández

FECHA:
 Agosto de 2008

INFORMACION CARTOGRAFICA
 PROYECCION Y ORDENADAS U.T.M. -H30 30
 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE
 SISTEMA DE REFERENCIA ETRS 89
 VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN EL AÑO 2007
 APOYO DE CAMPO REALIZADO EN EL AÑO 2007
 RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN EL AÑO 2007

SIGNOS CONVENCIONALES

	LÍNEA DE AGUA		LÍMITE DE LA ZMT		HITOS DEL DESLINDE
	LÍNEA DE RIBERA DE MAR		LÍMITE PARCELAS COLINDANTES		VERTICES RED GEODÉSICA
	LÍNEA DEL DESLINDE DEL OPMT		PERÍMETRO CONCESIONES		VERTICES REPLANTADO
	LÍMITE DE SERVICIUMBRE TRANSITO		PERÍMETRO DE ADICIONES		S. U. S. N. U. SUELO URBANO NO URBANO
	LÍMITE DE SERVICIUMBRE PROTECCION		PERÍMETRO DE TRANSFERENCIAS		

VÉRTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-30)

VÉRTICE	X	Y	Z	DESP. PARCIAL	ANGULO
M-2	601081.510	4799284.310	4.830	17.44	196.76
M-146-121	601084.000	4799287.050	3.310	30.40	209.68

VÉRTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-30-1)

VÉRTICE	X	Y	Z	DESP. PARCIAL	ANGULO
M-121+M-1	601084.000	4799287.050	3.310	30.40	209.68
M-120	601091.700	4799237.660	3.670	27.24	211.02
M-119	601084.130	4799215.520	3.840	23.99	203.85
M-118	601087.630	4799186.700	3.610	20.88	202.14
M-117	601103.160	4799156.410	3.400	16.88	194.72
M-116	601105.040	4799126.800	4.100	29.69	203.70
M-115	601115.400	4799098.910	3.510	28.19	210.65
M-114	601120.080	4799070.050	3.470	30.53	205.45
M-113	601129.640	4799047.480	3.300	24.59	198.50
M-112	601142.740	4799024.480	3.300	36.87	195.53
M-111	601153.590	4799015.100	4.000	7.40	189.53
M-110	601152.150	4798987.800	5.260	16.09	211.98
M-109	601157.610	4798950.640	5.200	22.41	188.73
M-108	601160.700	4798920.600	5.400	21.18	186.12
M-107	601159.200	4798897.340	5.200	18.05	179.46
M-106	601157.770	4798881.340	5.360	20.08	191.79
M-105	601149.740	4798872.060	8.050	17.32	177.68
M-104	601140.820	4798868.110	8.740	27.44	202.27
M-103	601119.470	4798848.870	10.000	28.05	210.79
M-102	601098.290	4798822.480	10.600	27.98	212.02
M-101	601085.570	4798800.850	10.780		