

MODIFICACIÓN DE LA RED ORIAMENDI-ALZA. NUEVO PUENTE DE ASTIÑENE

TÉRMINO MUNICIPAL DE DONOSTIA (GIPUZKOA)



LEYENDA DEL TRAZADO

	RED DE GAS NATURAL PROYECTADA (MOP ≤ 16bar)
	RED DE GAS NATURAL PROYECTADA (MOP ≤ 5bar)
	RED DE GAS NATURAL PROYECTADA (MOP ≤ 5bar) CON TUBO CORRUGADO DN 160 mm (T.C. 160)
	RED DE GAS NATURAL EXISTENTE (APA)
	RED DE GAS NATURAL EXISTENTE A ELIMINAR (APA)
	RED DE GAS NATURAL EXISTENTE (MPB)
	TUBERÍA. MATERIAL - DIÁMETRO

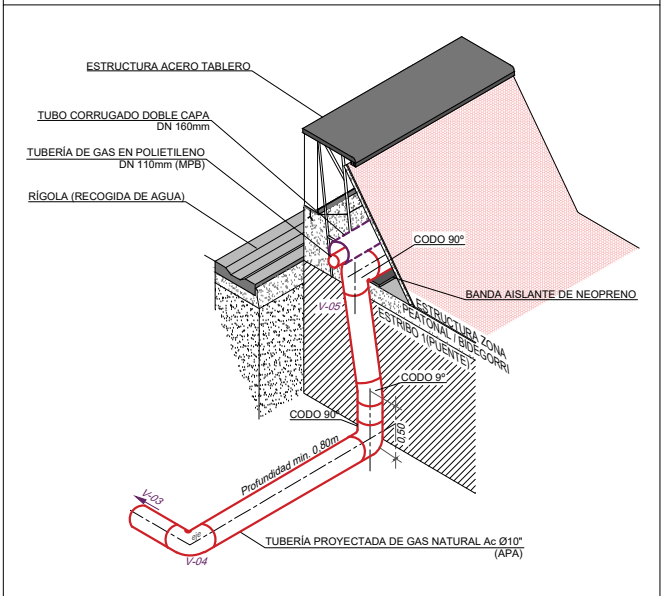
LEYENDA DESLINDES DPMT Y SERVIDUMBRES

	DPMT-Dominio Público
	Zona de Servidumbre de TRÁNSITO del DPMT
	Zona de Servidumbre de PROTECCIÓN del DPMT

ALCANCE AFECCIÓN:

	Servidumbre de PROTECCIÓN
--	---------------------------

DETALLE V-05 : TRANSICIÓN TUBERÍA ENTERRADA / AÉREA (ENTRADA PUENTE)



1				
0	PROYECTO CONSTRUCTIVO MOP 16 BAR Y MOP 5 BAR	JULIO-2020	D.V.S.	L.V.P.
Nº.	REVISIONES	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO

DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL CANALIZADO
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN HASTA 16 BAR
COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAIS VASCO
- GIPUZKOA -



PROYECTO
RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
MODIFICACIÓN DE LA RED ORIAMENDI-ALZA.
NUEVO PUENTE DE ASTIÑENE
TÉRMINO MUNICIPAL DE DONOSTIA (GIPUZKOA)



TÍTULO DEL PLANO :
PLANO DE TRAZADO
ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN DEL D.P.M.T.

OPORTUNIDAD: N20DON190080	PLANO Nº. NG-URA-001	ESCALA: 1/500	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO
PROCESO TÉCNICO: P20DON190032		FORMATO: A-3	FECHA JULIO-2020	JULIO-2020	JULIO-2020
			FIRMA D.V.S.	L.V.P.	A.C.B.