



— TUBERIA QUE SE PROYECTA
 — VALVULA ENTERRABLE

VARIANTE DEL GASODUCTO A BADAJOZ	
310,00	ACERO API 5L GR B DN 6"
310,00	BITUBO DN 2X40
2,00	T IGUAL DN 6"
4,00	ODDO 45° DN 6"
64,00	VARNA PVC DN 250
1,00	VALVULA DN 6"
620,00	MALLA SEÑALIZACION

EL INGENIERO INDUSTRIAL
JUAN GOMEZ ARIAS
 COLEGIADO 187

PROYECTO DE SEGUNDA VARIANTE DEL "GASODUCTO A BADAJOZ DESDE POSICION N10.1" EN LOGISTICA SURDESTE EUROPEO
 (BADAJOZ)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	
X MOP 16	X ACERO	3
MOP 10	POLIETILENO	2
MOP 5		1
MOP 4		0
MOP 0,15		0

FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO JUNIO-20		
CONSTRUIDO		
COMPROBADO		

CODIGO DE RED/ES
 DENOMINACION DE LA CANALIZACION
 SEGUNDA VARIANTE DEL "GASODUCTO A BADAJOZ DESDE N 10.1"
 SUSTITUYE A:
 SUSTITUIDO POR:
 N° DE PLANO: 1 DE 1
 ESCALA: 1:2000

