

NORMAS DE APLICACION

Plano Cruce de Vias s/ plano tipo PT-10-18-TM-015-4

STD-60026 - Prueba de aislación eléctrica para gasoductos y ramales. catódica.

STD-60028 - Técnicas de acometida en obras de protección aislante y catódica

STD-60030 - Criterios a seguir en la instalación de potenciales eléctricos.

TRAZABILIDAD				
DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	CANTIDAD	MATERIAL	ESPECIFICACION
CAÑO CAMISA e=5.56mm (Min)	230mm	19.20m	ACERO s/REVEST	API 5L X52
CAÑERIA VENTEO e=3.2mm	51mm	12.00m	ACERO	API 5L 52
SOMBRETE	102mm	2 u	ACERO	-
CODO 90° RL e=3.2mm	51mm	4 u	ACERO	WPHY 52
CMP 4 PUNTOS	-	1 u	-	-
CABLE TIPO TW	4mm	30.00m	-	-
CABLE TIPO TW	10mm	30.00m	-	-
SEPARADOR	762x602mm	10 u	-	-
CIERRE TIPO AJUSTABLE	762x602mm	2 u	-	-
CIERRE ELASTICO TIPO ZETA	762x602mm	2 u	-	-

OBRA HABILITADA EL

21 MAR 2010

NÚMERO

TÍTULO

PLANOS DE REFERENCIA



NÚMERO

DESCRIPCIÓN

FECHA

ELABORÓ

APROBÓ

CONFORME A OBRA

MODIFICACIONES



COSUGAS

Ortiz de Ocampo 19 - Quilmes Bs. As.
Tel.: 4257-0994 - Fax: 4224-6573

LUGAR: PROVISION DE GAS NATURAL A BARRIO VILLA TRANQUILA

LOCALIDAD: DOCK SUD PARTIDO: AVELLANEDA

OBRA: AMPLIACION RED MEDIA PRESION 1,5 BAR

TITULO: CRUCE SUBTERRANEO DE VIA, PROYECTO
DETALLADO KM 13.571 RAMAL KM 5 - CASA
AMARILLA

N° DE PLANO: **GP/IP-1102 (rev. 4) - 001**

ESCALA
1:1000

FECHA
NOV. 2017

DIBUJO
N. G.

MEDIDAS DEL PLANO
1189 x 841

CONTROL ARCHIVO

REPRESENTANTE TECNICO:
Ing. Roberto T. Matarazzi
Representante Técnico
Cía. Sudamericana de Gas

César Eduardo Chantre
Inspector de Obra:
Metrogas S.A.

FECHA: 02.06.18

B

A