



REFERENCIAS:

CAÑERÍA PE

- Ø 50mm
- Ø 63mm
- Ø 90mm
- Ø 125mm
- Ø 180mm

CAÑERÍA PE EXISTENTE

- Ø 40mm
- Ø 50mm
- Ø 63mm
- Ø 90mm
- Ø 125mm

CONEXIÓN A CAÑERÍA EXIST.

NUEVO ACORDONAMIENTO

VÁLVULA

NOTAS:

LA UBICACIÓN DE LAS CAÑERÍAS ES APROXIMADA.
EN LOS CRUCES REALIZAR CATEO PARA VERIFICAR TAPADA CON EL NIVEL PROYECTADO DEL PAVIMENTO.
EN CASO DE NO VERIFICAR LA TAPADA MÍNIMA SE REINSTALARÁ O PROFUNDIZARÁ LA CAÑERÍA.

5	VÁLVULA PE Ø90mm	1	
4	CAÑO PE Ø50mm	148,3m	
3	CAÑO PE Ø125mm	68m	
2	CAÑO PE Ø63mm	211m	
1	CAÑO PE Ø90mm	488m	
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES

MATERIALES									
B	SE DIVIDIO TRAMO	05.06.19	MC	MC	AR	AR	VG		
A	ANTEPROYECTO	20.05.2019	MC	MC	AR	AR	VG		
REV.	MODIFICACION	FECHA	DISEÑO	DIB.	REVISO	APROBO	RESPONSABLE		

Distribuidora de Gas de Montevideo S.A. Grupo Petrobras

TITULO: REINSTALACION DE CAÑERÍAS - MODIFICACION CORDONES AV ITALIA

OBRA: MODIFICACION VIAL AV. ITALIA

SECTOR: INGENIERIA

LUGAR: MONTEVIDEO-URUGUAY

JEFE DE SECTOR: A.R.

RESPONSABLE: AR

RESP. SECTOR: V.G.

DIBUJO: M.C.	ESCALA: 1/1000	REGISTRO: PLR-020-C006_B.dwg	FECHA: 30/09/19	VENCIMIENTO: N°	PLR-020-C006 Hoja 4	B
REVISO: A.R.						