



Litoral Gas

PLANO N° : P/VT/17/068

Rev. 7

Localidad : VENADO TUERTO
Direccion : BOYLE - URUGUAY - BORGARINO - CHILE

Fecha origen : 13/10/2017
Fecha vencimiento: 28/10/2022

CANTIDAD TOTAL DE CLIENTES: 37 R: 37 P: 0

LA OBRA INDICADA EN EL PRESENTE ANTEPROYECTO CORRESPONDE A LA FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO EN LA CONDICION ACTUAL DE LOS SISTEMAS. LAS FUTURAS REVISIONES, PODRAN SUFRIR VARIACIONES EN LONGITUD, DIAMETRO Y UBICACION.

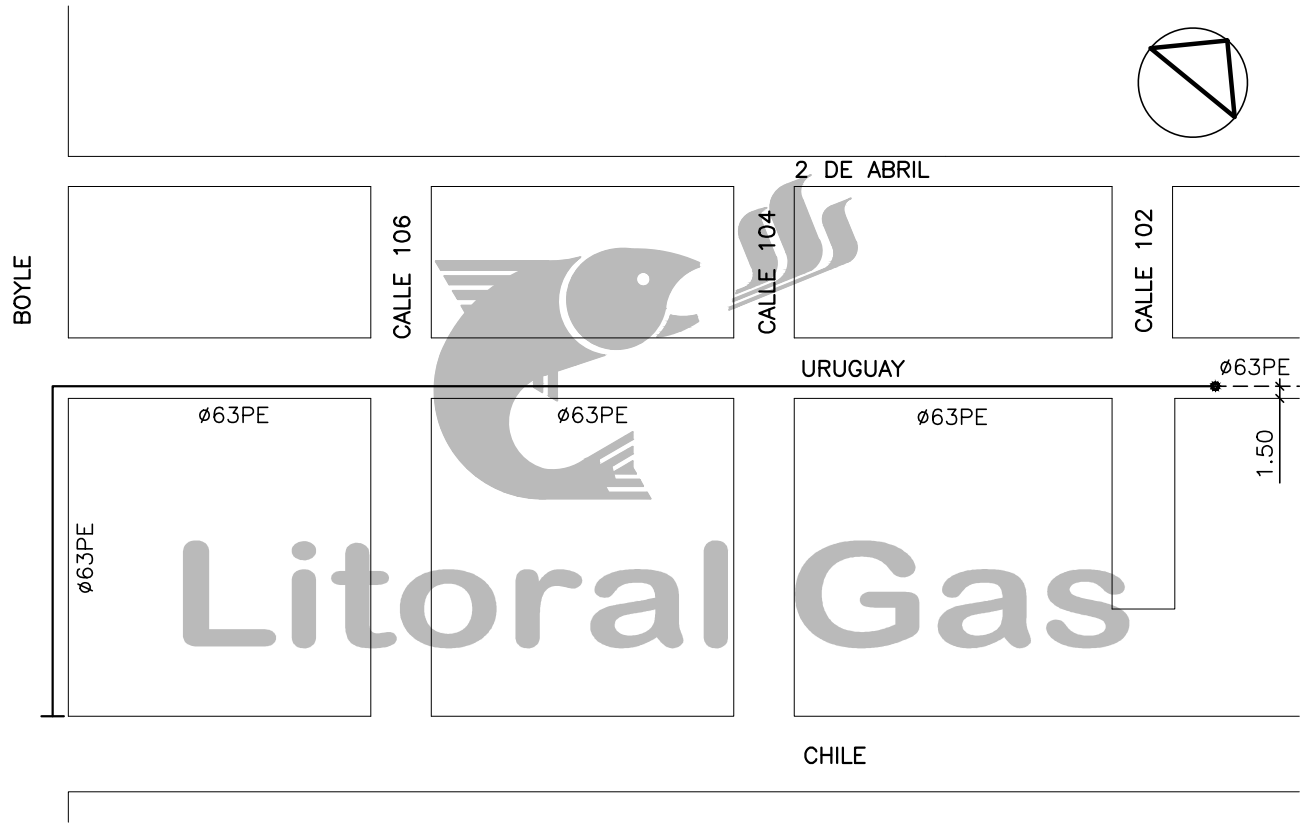
Table with columns for pipe diameters (1 1/2, 2, 50, 60) and rows for AC and PE pipe types.

Table with columns for pipe diameters (1 1/2, 2, 3, 4, 6) and rows for estimated lengths in meters and total length.

Table with columns for pressure types (Pr. trabajo, Pr. prueba) and values (1,5 bar, 2,5 bar, 6 bar).

MATERIALES: POLIETILENO: DE ACUERDO A NAG-140 Y NAG-132 ACERO: SEGUN ET LG 007/93 Y TABLA 103-NAG 100.

EJECUCION: De acuerdo a las Especificaciones Técnicas de L. Gas vigentes. - MATERIALES A UTILIZAR: solo los incluidos en el listado de materiales aceptados de L. Gas. - CRUCES DE RUTA O VIAS: según plano tipo 1620-02 - SERVICIOS DOMICILIARIOS: según plano tipo 1620-10 DIST. LINEA MUNICIPAL: 1.50 mts. - CRUCES DE CALLE: ø63mmPE o ø51mmAC mínimo. - LONGITUDES INDICADAS: son estimadas y deben verificarse in situ. - EMPALMES: de acuerdo a la Sección 1282 del Manual de Operaciones de L. Gas.- EJECUCION DE OBRA POR ETAPAS: éstas deberán ser aprobadas por L. Gas. - VEREDAS Y CALZADAS DE TIERRA: será de aplicación el punto 8.9.C de la NAG-140-6. Se presentará proyecto constructivo, acompañado del estudio de niveles aprobado por la autoridad competente.



Legend table for symbols: CAÑERIA EXISTENTE (dashed line), CAÑERIA PROYECTADA (solid line), EMPALME (solid line with dot).

- 1. NOTA : "Los accesorios de PE tipo ramal y los servicios de alto volumen se podrán utilizar exclusivamente para la conexión de servicios a clientes."
2. NOTA : "Los adherentes a la obra contarán con gabinete instalado. Previo a la habilitación, la contratista ejecutará los servicios domiciliarios integrales en correspondencia con lo establecido en la NAG 113."
3. NOTA: "Los extremos de cañería libres para futuras conexiones (vagans) tendrán una longitud mínima de 4 m para diámetros menores a 90 mm y de 6 m para diámetros mayores o iguales a 90 mm. La Inspección de Obras definirá la longitud aplicable a cada caso."

Rev.: 7 28/04/2022 - ACTUALIZACIÓN FECHA DE VENCIMIENTO 432628

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DEL PRESENTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LITORAL GAS LUGAR Y FECHA: GERENCIA TECNICA ESTUDIOS Y PROYECTOS R8

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DEL PRESENTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LITORAL GAS

IRAM A4 (210 x 297)