

Planilla para consulta previa de consumos y sistema de medición



Datos de la subdistribuidora

N°:

Nombre:

CUIT:

Dirección:

Localidad:

GTO propiedad de:

Servicio:

Datos de presiones (manométricas)

Presión máxima de suministro:	(Bar)	Presión en la 1° etapa de regulación:	(Bar)
Presión mínima de suministro:	(Bar)	Presión en la 2° etapa de regulación:	(Bar)

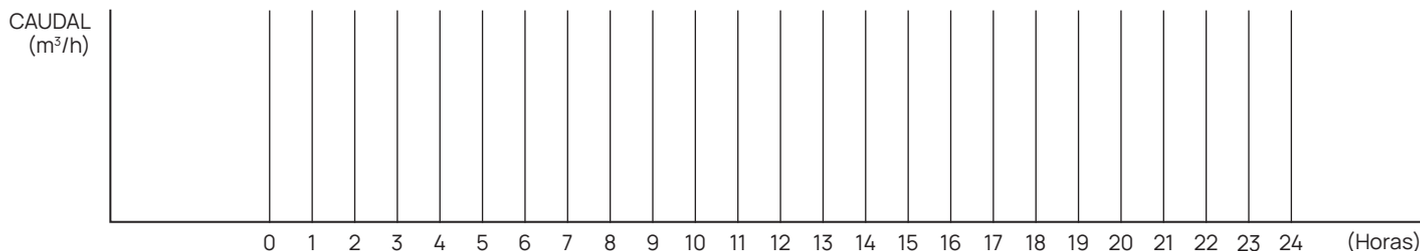
Datos de consumos principales

Caudales instantáneos:

Caudal máximo solicitado:	(m ³ /h)	Caudal mínimo eventual	(m ³ /h)
Caudal mínimo:	(m ³ /h)	Caudal de diseño:	(m ³ /h)

Curva de consumos diarios y horarios

CONSUMOS HORARIOS



CONSUMOS DIARIOS



OBSERVACIONES:

NOTA: El compromiso de suministro se limita a entregar a través del Sistema de Distribución, el Caudal Máximo Autorizado en el reverso. El carácter del servicio será el que se acuerde en el contrato, según el Reglamento de Servicio de Distribución.

Evolución prevista cantidad de clientes y caudales

Años		1	2	3	4	5	10
CLIENTES	R						
	P						
	GU						
	GNC						

Años		1	2	3	4	5	10
CAUDALES (m ³ /h)	R						
	P						
	GU						
	GNC						
Total (m ³ /h)							

Nombre instalador:

N° Matricula:

Calle y N°:

Localidad:

Tel.:

Lugar y Fecha:

Firma

Firma representante del cliente

Aclaración:

DNI:

Reservado para Estudios y Proyectos:

Presión de suministro: de a Bar.

Caudal máximo autorizado (instantáneo): m³/h.

Observaciones:

Aprobación Estudios y Proyectos

Fecha:

La factibilidad que se otorga tiene una vigencia de 2 años a partir de la fecha de habilitación. Superado este plazo, en caso de no haberse registrado este valor de consumo, se considerará el caudal máximo histórico a los fines de reserva de capacidad.

Reservado para departamento Medición (Sistema de medición asignado)

Medidor principal tipo:

Medidor auxiliar tipo:

Calibre: Diámetro: pulg.

Calibre: Diámetro: pulg.

Serie / modelo:

Serie / modelo:

Distancia e/bridas: mm

Distancia e/bridas: mm

Pres. reg. medición: Bar

Pres. reg. medición: Bar

Unidad correctora:

Unidad correctora:

Modelo filtro: S/plano

Modelo filtro: S/plano

Diám. orificio placa limitadora: mm

Diám. orificio placa limitadora: mm

BY-PASS

BY-PASS

Observaciones:

Aprobación Departamento Medición

Fecha:

Se solicitará reserva del medidor 30 días antes de la habilitación.
Se mantendrá disponible 90 días.

Importante: deberán presentarse planos antes de 90 días contados a partir de esta aprobación. Vencido este plazo pierde validez la presente, debiendo presentar nueva planilla. De acuerdo al resultado del análisis de los planos que se presenten oportunamente, Litoral Gas S.A. se reserva el derecho de modificar el sistema de medición informado. Similar procedimiento podrá aplicarse si los planos se presentaran luego de la fecha estipulada.

Deberá adjuntarse a la presente un croquis de la ubicación geográfica y empalme de gasoducto