

CONSUMOS INDUSTRIALES
PLANILLA PARA CONSULTA PREVIA DE SISTEMA DE MEDICION

Nombre de la Industria: _____
 Calle: _____ N° _____ T.E. _____
 Localidad: _____

DATOS DE PRESIONES (Manométricas)

PRESION MAXIMA de suministro _____ kg/cm2
 PRESION MINIMA de suministro _____ kg/cm2
 PRESION REGULADA prevista en planta principal _____ kg/cm2
 PRESION MINIMA (x) de funcionamiento de equipos a instalar _____ kg/cm2

(x) Si se tratara de equipos diferentes, se consignará la mayor de las presiones mínimas de trabajo.

DATOS DE CONSUMOS

DETALLE DE CAUDALES	DIAS LABORALES	DIAS FERIADOS
CAUDAL MAXIMO POR CONTRATO: Q máx. C en m3/hora		
CAUDAL MAXIMO INMEDIATO: Q máx. i en m3/hora		
CAUDAL MINIMO INMEDIATO: Q mín. i en m3/hora		
CAUDAL MAXIMO FUTURO: Q máx. f en m3/hora		
CAUDAL MINIMO FUTURO: Q mín. f en m3/hora		
CAUDAL MINIMO EVENTUAL: Q mín. e en m3/hora		
Duración de la jornada de consumo en horas		
El preceso industrial implica un consumo aproximadamente: (Tachar lo que no corresponda)	uniforme	uniforme
	fluctuante	fluctuante
Si es aproximadamente UNIFORME indicar en el ciclo normal de trabajo:		
DURACION de caudal máximo inmediato en horas		
DURACION de caudal mínimo inmediato en horas		
Si es FLUCTUANTE, indicar duración del ciclo en horas		

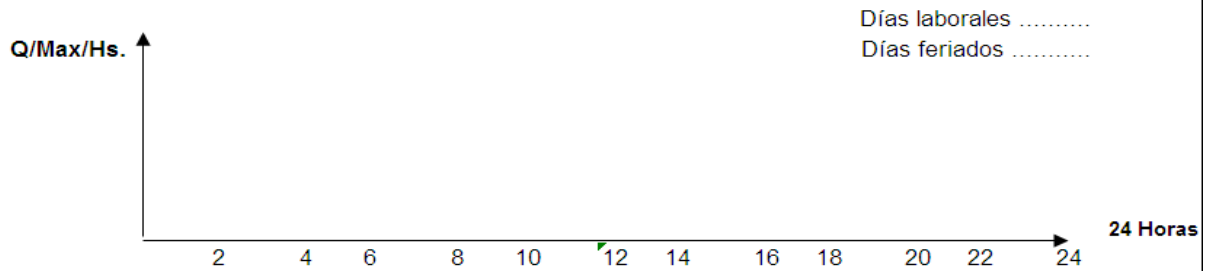
Si existen consumos accesorios de los principales (laboratorios, viviendas, portería, servicios de agua caliente y para calefacción, etc.) señalar sus caudales y presiones de trabajo

Estos consumos pueden originarse cuando no opera la instalación industrial: si
 (Tachese lo que no corresponda) no

OBSERVACIONES: _____

NOTA: Si el consumo inmediato fuera menor que el de contrato deberá indicarse el tiempo que mediará hasta lograrse el último.

CURVA DE CONSUMO DIARIO DE LA INDUSTRIA



OBSERVACIONES:

*EN CASO DE DIFERIR CON LA CURVA REAL DE OPERACION, **GASNOR** PODRA PROCEDER AL REEMPLAZO DEL SISTEMA DE MEDICIÓN EN SERVICIO. EL CAMBIO ESTARA A CARGO DEL USUARIO.

NOMBRE DEL INSTALADOR: Matrícula N°
 Calle N° LOCALIDAD T.E.

Lugar y Fecha

(Firma)

Conformidad representante de la industria:

Aclaración de firma:

Doc. Identidad:

RESERVADO PARA **GASNOR**

SISTEMA DE MEDICION PROYECTADO

PLACA ORIFICIO	MEDIDOR VOLUMETRICO
Pres. reg. Medición: p =g/cm ² M.	Pres. reg. Medición: p =kg/cm ² M.
Ø nominal tubería: D =pulg.	Marca y Modelo:
Long. Mín. aguas arriba:m.	Pres. Máx. de trabajo:kg/cm ² M.
Long. Mín. aguas abajo:m.	Filtro Modelo:
Tipo de portaplacas:	Placa Limt. Caudal: SI/NO Ø Conex.:pulg.
	Distancia entre bridas:mm.

OBSERVACIONES:

Estudiado por:

Aprobado

IMPORTANTE: La reserva del sistema de medición indicado se hará por el término de 40 días corridos a partir de la fecha de esta información. Vencido éste sin haberse presentado los planos, quedará automáticamente anulada la reserva.

De acuerdo a lo que resulte del análisis de los planos que se presenten oportunamente, GASNOR se reserva el derecho de modificar el sistema de medición informado.

GASNOR, Medición

...../...../20....

(Firma)

