

		Planilla de Da Ga	_	signación de I r y Despachar	Medidores						
Bandera											
Razón Social:											
Ubicación:					Localidad:						
Cantidad de cor	mpresores:										
	Inmediata:										
	Futura			Fed	h. Prob. Inst.:						
Presión de suministro (GASNOR S.A.)											
	Min.:		Bar (M)								
	Máx:		Bar (M)								
Características	de los Compresores:										
	Marca:										
	Modelo:				RPM.:						
Presión de Aspi	ración: (Marcar lo q	ue corresponda)									
	sistema accesorio a t		ba del medidor				Bar (M)				
	ı sistema accesorio en						Bar (M)				
	Presión Reg.:		Bar (M)				J , ,				
3) Sin regulació	on y con /sin sistema	propio incluido e		sor.			Bar (M)				
	de aspiración por n	m3/h a		Bar (M)							
Caudal máximo		m3/h a		Bar (M)							
	iamiento: (Tachar lo	_	da)]2 (3.2)				
1) Eléctrico	\			s de motor/es a Ga	as de Acciona	miento de los					
1) Eléctrico 2) A Gas: Adjuntar planilla de datos de motor/es a Gas de Accionamiento de los- compresor/es p/ asignación de medidor											
Amortiguador de pulsaciones: (Tachar lo que no corresponda)											
1) Individual, ir	acorporado en cada	máquina		2) Unico incorpor	ado a la instal	ación					
Notas:	Esta planilla se present Industrial " GNC" - Sub					l sector Gas					
	* Nota del nombramien * Planilla de Factibilida * Curva de caudal Vs. l	d y condiciones de s	uministro.								
OBSERVACIO	NES:										
Nombre del Repr	resentante Técnico:										
Dirección Calle:					Localidad:						
Telefono:											
		- -									
Luga	ar y Fecha		Firma	y Sello		Represer	ntante Técnico				



ASIGNACIÓN SISTEMA DE MEDICIÓN (Reservado para GASNOR S.A.) Medidor calibre según designación OIML m3/h Caudal Máximo Desplazado: Bar (M) m3/h Caudal Minimo corregido, a: Bar (M) m3/h Caudal Máximo corregido, a: Filtro Seco Tipo FM ø nom mm pulg. serie: con elemento filtrante. pulg) Placa limitadora de caudal ø nominal mm con orificio de diametro: mm (pulg.), con suncho para precintar. Placa ciega ø nominal: Datos para corrección por coeficiente de compresibilidad de la unidad correctora: NATURAL Gas tipo: Densidad relativa, respecto al aire: 0,617 1,00 Porcentaje molar de Nitrógeno: 2,00 Porcentaje molar de dióxido de carbono: Importante: Ver requisitos y especificaciones complementarias en nota adjunta. V° B°/Gas Industrial Intervino fecha



PLANILLA DE DATOS PARA ASIGNACIÓN DE MEDIDOR GAS COMBUSTIBLE MOTOR/ES ACCIONAMIENTO COMPRESOR/ES Bandera: Razón Social: Ubicación: Localidad: Compresor/es: Marca: Modelo: Motor/es de accionamiento compresor/es Marca: Modelo: Cantidad inicial: Fecha probable instalación:/....... Cantidad total, futura: m3/h Consumo unitario máx. a carga plena: m3/h Consumo Total máximo futuro a carga plena: Presión de Alimentación (Reservado para GASNOR S.A.) 1) Con planta reguladora de presión accesoria corriente arriba del medidor de gas combustible: Valor Presión regulada de medición bar(M) 2) Otro Sistema, (aclarar): Nombre del representante Técnico: Dirección: Ν° Localidad: Teléfono: Firma y Sello Lugar y Fecha Representante Técnico



ASIG	NACIÓN SISTEMA DE MEI	<u>DICIÓN</u>	(RESE	ERVAD	O PARA GA	SNOR S.A.)		
Provee GAS	NOR S.A.:							
ı	Medidor Tipo: Calibre: Marca: Modelo: Serie:	Se	según designación, o norma IRAM 2717					
Unidad o	Marca: Modelo: Rango: Instalación sistema de medic	Psi ción s/plano tipo	[IND	DUSTRIAL			
Provee el US	SUARIO:							
	Filtro: Seco Tipo FM serie:	ø nom con elemento filt		mm		pulg.		
	Placa limitadora de caud con orificio de diametro:	dal ø nom:		mm mm		pulg.		
	P. Ciega ø nom	m	m [Pulg. Con su	incho para precintar		
OBSERVAC	IONES:							
Notas:	Esta planilla se presentará p B° V° del sector Gas Industr proyecto respectivo, previa para la aprobación de I. Per	rial - " GNC" - Sub materialización de	-Gerencia C	omercia	l; Confeccion	ando el		
Intervino		fecha			V° B°/	/Gas Industrial		