

1) Datos llenados por el cliente/Datos Obligatorios(*)

Combustible Actual empleado (*)	Cantidad /mes (*)	Unidad de medida (*)

Presión de Diseño de la Red Interna requerida: barg

La acometida no requiere Regulación SI/NO

2)Detalle de los equipos a instalar y sus consumos horarios:

Nº	Nombre del equipo Industrial (1)(*)	Potencia (2)(*)	Unidad (3)(*)	Combustible Actual(4)(*)	Unidad (5)(*)	Consumo (6)(*)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
Total de Consumo Sm3/h (*)						

Notas:

- 1 Nombre del Equipo a conectar 2 Potencia Nominal (Placa) 3 Unidad en (BHP, Ton/hr, KW, Kcal/hr, BTU/hr)
 4 Llenar el combustible Actual (Diesel, GLP, otros) 5 Unidad de combustible Actual 6 Consumo estimado de Gas Natural Sm3/h

3) Considera aumentar su producción en los próximos años (*)

SI

NO

Detalle _____

4) Régimen de Consumo Horario (Día mas Crítico)

Datos llenado por el cliente/Datos Obligatorios(*)

Q(Sm3/h)(*)	Gráfica de Perfil de consumo horario (Día Mas Crítico) (m3/h)	Instrucciones para el llenado del consumo y grafica																				
00:00 120		1) Llenar la columna de consumos hora desde las 00.00 hasta 23:00 2) Grafique el consumo previsto durante las 24 horas en un día de consumo pico 3) Realice la suma de los consumos del día tal como se solicita en la esquina izquierda del cuadro 4) De no completar esta información se considerará 24 horas de consumo a caudal máximo para el diseño (Ver ejemplo)																				
01:00 150		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ejemplo de llenado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00:00</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>01:00</td><td>100.00</td></tr> <tr><td>02:00</td><td>150.00</td></tr> <tr><td>03:00</td><td>120.00</td></tr> <tr><td>04:00</td><td>110.00</td></tr> <tr><td>05:00</td><td>150.00</td></tr> <tr><td>06:00</td><td>120.00</td></tr> <tr><td>07:00</td><td>0.00</td></tr> <tr> <td>Consumo Día (Σ horario)(*)</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table>	Ejemplo de llenado		00:00	0.00	01:00	100.00	02:00	150.00	03:00	120.00	04:00	110.00	05:00	150.00	06:00	120.00	07:00	0.00	Consumo Día (Σ horario)(*)	750
Ejemplo de llenado																						
00:00		0.00																				
01:00		100.00																				
02:00		150.00																				
03:00		120.00																				
04:00		110.00																				
05:00		150.00																				
06:00		120.00																				
07:00		0.00																				
Consumo Día (Σ horario)(*)		750																				
02:00 143																						
03:00 186																						
04:00 145																						
05:00 125																						
06:00 175																						
07:00 200																						
08:00 400																						
09:00 220																						
10:00 150																						
11:00 142																						
12:00 154																						
13:00 140																						
14:00 125																						
15:00 124																						
16:00 220																						
17:00 150																						
18:00 142																						
19:00 154																						
20:00 140																						
21:00 125																						
22:00 124																						
23:00 125																						
Consumo Día (Σ horario)(*)	3879																					

Nota : De no llenar la sección "Régimen de Consumo Horario", Se considerará el caudal Máximo durante las 24 horas para efectos del diseño del proyecto

5) Datos solicitados

Laborales:		Feriados:	
Caudal Máximo Solicitado	M3/H	M3/H	M3/H
Caudal Mínimo	M3/H	M3/H	M3/H
Caudal Nominal	M3/H	M3/H	M3/H

Número de Horas de Trabajo al día	
Número de días de Trabajo en la semana	
Número de días de Trabajo en el año	

Arequipa, XX de Mes de la SFS del 2017

Firma del representante Legal