

	Diámetro de la Tubería		Cruz		Filtro		Cocina con Horno		Frigorífico a gas
Ac	Tubería de Acero		Manguito		Válvula de seguridad por máxima presión		Cocina sin Horno		Otros aparatos de gas
IX	Tubería de Acero Inoxidable		Disco Ciego		Válvula de seguridad por mínima presión		Horno Independiente		
Cu	Tubería de Cobre		Brida Ciega		Válvula de alivio		Calentador Instantaneo da agua		
PE	Tubería de Polietileno		Punto de derivación en cruz de Tuberías		Válvula de Mariposa		Calentador Acumulador de agua		
$\frac{\varnothing 50 \text{ Ac}}{\text{BP}}$	Tubería Vista		Punto de derivación en "T" de Tuberías		Válvula de esfera		Caldera de Calefacción		
$\frac{\varnothing 50 \text{ Ac}}{\text{MPA}}$	Tubería Empotrada		Pasamuros		MANÓMETRO		Caldera Mixta		
$\frac{\varnothing 50 \text{ PE}}{\text{MPB}}$	Tubería Enterrada		Junta Dieléctrica		Llave de corte automático		Estufa Fija		
	Tubería en Vaina		Punto Alto		Toma de Presión		Estufa móvil		
	Tubería en Conducto		Llave de Paso Manual		Limitador de Caudal		Radiador mural de circuito Estanco		
$\varnothing 50 \text{ Ac} \rightarrow 50 \text{ Cu}$	Cambio Clase de Tubería		Regulador de Presión con Válvula de Seguridad por mínima presión incorporada		Contador de gas		Radiador mural de circuito abierto con conducto de evacuación de productos de combustión		
$\varnothing 100 \text{ Ac} \rightarrow 50 \text{ Ac}$	Cambio Diámetro de Tubería		Regulador de Presión con Válvula de Seguridad por máxima y mínima presión y de alivio incorporadas		Tubo Flexible de Seguridad		Generador de aire caliente		
$\varnothing 100 \text{ Ac} \rightarrow 50 \text{ Cu}$	Cambio Clase y Diámetro de tubería		Regulador de Presión con Válvula de Seguridad por máxima y mínima presión incorporada		Tubo Flexible de Seguridad				
	Codo		Regulador de Presión con Válvula de Seguridad por máxima presión incorporada		Conducto de evacuación de productos de combustión				
	Te		Regulador de Presión con Válvula de Seguridad por máxima y de alivio incorporadas		Conducto de entrada de aire y evacuación de los productos de combustión (circuito estanco)				
	Tapón		Regulador de Presión		Extractor de Aire				

	Fecha	Nombre	FIRMA : 	PROSENER Proyectos y Servicios Energéticos	
Dibujado	04 / 07 / 2002	Oscar Fernández Rodríguez			
Revisado	04 / 07 / 2002	Oscar Fernández Rodríguez			
ESCALA	SIMBOLOGIA GAS NATURAL			Nº Plano 1	Nº Plano 1
	Elementos, materiales y secciones			Simbología Normalizada	