



TABLA CGA DE COMPONENTES			
NOMBRE	ABREVIATURA	CONCENTRACIÓN	CGA
Aire	Aire	19,5%-23,5%	590
Amoníaco	NH3	Cualquiera	705
Argón	Ar	N/A	580
Dióxido de carbono ~	CO2	CO2	Cualquier
Dióxido de carbono*	CO2	N / A	320
Monóxido de carbono*	СО	N/A	350
Monóxido de carbono∼	СО	Cualquiera	350
Helio	Не	N/A	580
Mezclas de hidrocarburos en cilindros de alta presión	N / A	N/A	350
Mezclas de hidrocarburos en cilindros de baja presión	N / A	N/A	510
Cloruro de hidrógeno	HCL	Cualquiera	660
sulfuro de hidrógeno	H2S	Cualquiera	330
Hidrógeno*	H2	N/A	350
Metano Bal Nitrógeno ~	CH4	Cualquiera	350
Metano Bal Air ~	CH4	Cualquiera	590
Óxido nítrico +	NO	Cualquiera	660
Nitrógeno *	N2	N/A	580
Dióxido de nitrógeno +	NO2	Cualquiera	660
Óxido nitroso	N2O	Cualquiera	590
Oxígeno ~	O2	≤ 5%	580
Oxígeno ~	O2	> 5% - ≤ 25%	590
Oxígeno ~	O2	>25%	296
Oxígeno*	O2	N/A	540
Propano Bal N2 ~	C3H8	Cualquiera	350
Aire acondicionado con propano ~	СЗН8	Cualquiera	590
Dióxido de azufre +	SO2	Cualquiera	660
Hexafluoruro de azufre *	SF6	N/A	590

## LEYENDA

Denota gas puro

+ Denota gas reactivo

~Denota gas no reactivo

## Notas:

A menos que se indique como gas puro, todos los componentes están en una mezcla con N2 como gas de equilibrio. Cualquier mezcla no reactiva con >5 % de O2; CGA es 590

Todas las mezclas reactivas tienen un CGA de 660; la concentración de O2 es irrelevante

