

ANNEX 3

QUADRE D'EQUIVALÈNCIES

Quadre d'equivalències

Les equivalències entre les quantitats de líquid i gas són les següents mesures a temperatures de 15º C i 1 bar de pressió :

Oxigen		
Volum de gas (m3)	Pes (Kg.)	Volum líquid (l.)
1	1,342	1,175
0,745	1	0,876
0,85	1,141	1

Nitrogen		
Volum de gas (m3)	Pes (Kg.)	Volum líquid (l.)
1	1,1874	1,469
0,842	1	1,238
0,679	0,807	1

Aire		
Volum de gas (m3)	Volum de gas (m3)	Volum de gas (m3)
1	1	1
0,816	0,816	0,816
0,713	0,713	0,713

Protòxid de Nitrogen (Òxid nitrós)		
Volum de gas (m3)	Volum de gas (m3)	Volum de gas (m3)
1	1	1
0,541	0,541	0,541
0,662	0,662	0,662

Per altres tipus de gasos, si la “Unitat de mesura del preu de comanda” de la oferta presentada no s’ajusta al tipus d’unitat inclòs en la descripció de l’article, cal indicar clarament en cada cas, quin es el factor d’equivalència que s’ha utilitzat per realitzar la oferta en la fitxa tècnica de producte.