



OFICINA TECNICA DE SUBESTACIONES



CODIGO: 1005948

CILINDRO DE GAS SF6					
Item	Descripcion	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Empresa Proveedora	Inf. Fabricante		
2	Fabricante	Inf. Fabricante		
3	Modelo	Inf. Fabricante		
4	Pais de origen	Inf. Fabricante		
5	Equipo de almacenamiento	Cilindro		
6	Material de composicion	HEXAFLUORURO DE AZUFRE		
7	Formula	SF6		
8	Familia Quimica	Fluoruros Inorganicos		
9	Características Físicas del Gas				
9.1	Peso Molecular	g/mol	146.05		
9.2	Puntos Críticos				
9.21	Temperatura	°C	45.5		
9.22	Presión	bar	37.59		
9.3	Punto Triple				
9.31	Temperatura	°C	(-49.4)		
9.32	Presión	bar	2.26		
9.4	Flamabilidad en el Aire	No Inflamables		
9.5	Peso de cilindros	lbs	125		Verificar si ese es el peso completo del cilindro o es el peso del contenido del gas. Si es el peso del gas cambiar por Contenido de los cilindros
(Inf. Fabricante) A indicar por el ofertante, sino su oferta será rechazada					
..... Fecha de la oferta					
..... Nombre y firma del oferente					
..... Sello					
Comentarios y observaciones, aclaraciones de desvíos:					
Actualización: 01/12/2016					