



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                                                                                                                                                                                                                 | <b>Características Físicas del Gas</b> |        |                        |          |                                                                                                                                               |
| 9.1                                                                                                                                                                                                               | Peso Molecular                         | g/mol  | 146.05                 |          |                                                                                                                                               |
| 9.2                                                                                                                                                                                                               | <b>Puntos Criticos</b>                 |        |                        |          |                                                                                                                                               |
| 9.21                                                                                                                                                                                                              | Temperatura                            | °C     | 45.5                   |          |                                                                                                                                               |
| 9.22                                                                                                                                                                                                              | Presión                                | bar    | 37.59                  |          |                                                                                                                                               |
| 9.3                                                                                                                                                                                                               | <b>Punto Triple</b>                    |        |                        |          |                                                                                                                                               |
| 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 del gas cambiar por Contenido de los cilindros |
| <p>(Inf. Fabricante) A indicar por el ofertante, sino su oferta será rechazada</p> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">Sello</p> |                                        |        |                        |          |                                                                                                                                               |
| Comentarios y observaciones, aclaraciones de desvíos:                                                                                                                                                             |                                        |        |                        |          |                                                                                                                                               |
| Actualización: 01/12/2016                                                                                                                                                                                         |                                        |        |                        |          |                                                                                                                                               |