

HOJA DE DATOS

| PROYECTO: | LINEA DE GAS COMBUSTIBLE A GENERADORES ESTACION VILLAMONTES | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| TITULO: | Hoja de Datos Valvula Reguladora | | |
| AREA: | ESTACION VILLAMONTES (POLIDUCTOS) | | |
| CLIENTE: | YPFB TRANSPORTE S.A | | |
| Código DOC.: | | | |
| Código | Tag | Ubicación | Servicio |
| General | 1 | Marca | Según Proveedor |
| | 2 | Modelo | Según Proveedor |
| | 3 | Cantidad | 1 |
| Características | 4 | Tamaño | 2" |
| | 5 | Clase y Terminación | 2 inch inlet and outlet / (#150 / RF) |
| | 6 | Tipo de valvula | Reguladora |
| | 7 | Maxima Presion de Entrada | Optima 130 psig (8.96 bar) |
| | 8 | Maxima Presion de Salida | Optima 25 psig (1.7 bar) |
| | 9 | Diámetros del anillo de asiento | 3/4" (19mm) |
| | 10 | Rango de Temperatura | -20° to +150° (-29° to 66° C) |
| | 11 | Peso Aproximado | por vendedor |
| Materiales | 12 | Cuerpo | Cast iron, steel and stainless steel |
| | 13 | Caja de resorte, carcasa de diafragma inferior, anillo de unión, anillo de asiento y soporte (s) de | Aluminio |
| | 14 | Disco (s), diafragma (s) y O-ring(s) | Nitrilo (estándar) y fluorocarbono |
| | 15 | Junta de la tapa de la empaquetadura | Neoprene |
| Condiciones de Proceso | 16 | Fluido | GAS NATURAL |
| | 17 | Presión de combustible operativo (kPa) en H2O | De 25 PSI a 8- 1/2 To 18 Inch WC |