



Industrial de Válvulas, s.a de c.v.  
 Av. de la Industria Lote 16  
 Fracc. Industrial El Trebol  
 C.P. 54600 Tepetzotlán  
 Estado de México

NUMERO: 990/2008  
 DATE: 07/11/2008

## QUALITY ASSURANCE CERTIFICATE OF COMPLIANCE

WE CERTIFY THAT THE LISTED PRODUCT AND MATERIAL WAS MANUFACTURED, INSPECTED AND TESTED ACCORDING TO OUR QUALITY ASSURANCE SYSTEM AND THE REQUIREMENTS OF THE APPLICABLE SPECIFICATION

CERTIFICAMOS QUE LOS PRODUCTOS Y MATERIALES LISTADOS FUERON MANUFACTURADOS, INSPECCIONADOS PROBADOS DE ACUERDO CON NUESTRO SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD Y A LOS REQUERIMIENTOS DE LAS ESPECIFICACIONES APLICABLES

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>MSS SP 70</b> | CAST IRON GATE VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS<br>VALVULA COMPUERTA DE HIERRO EXTREMOS BRIDADOS Y ROSCADOS                     |
| <b>MSS SP 71</b> | CAST IRON SWING CHECK VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS<br>VALVULA RETENCION DE HIERRO EXTREMOS BRIDADOS Y ROSCADOS              |
| <b>MSS SP 85</b> | CAST IRON GLOBE AND ANGLE VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS<br>VALVULA DE GLOBO Y ANGULO DE HIERRO, EXTREMOS BRIDADOS Y ROSCADOS |

PART NBR/CODIGO: EC120DN1MRB000000Y  
 DESCRIPTION/DESCRIPCION: VHC 12 125 BR A126 W719F

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| <b>No. DE SERIE</b><br><br><b>SERIAL No.</b> | 08C 1396 1397 1372 1373 1383 |  |
|  |                              |  |
|  |                              |  |
|  |                              |  |
|  |                              |  |
| <b>FACTURA/INVOICE</b>                       | <b>05393</b>                 |  |

| ESPECIFICACION<br>SPECIFICATION | P     | S     | RESISTENCIA A TENSION P.SI<br>TENSIL STRENGHT P.S.I |
|---------------------------------|-------|-------|---|
| ASTM A 126 B                    | 0.052 | 0.108 | 33400   |

| PRUEBA CASCO PSI<br>HYDROSTATIC SHELL TEST PSI | PRUEBA SELLO PSI<br>HYDROSTATIC SEAT TEST IN PSI |
|--|--|
| 350  | 200  |

CERTIFIED BY:

---

**ASEGURAMIENTO DE CALIDAD**