



NUMBER / NUMERO: **036012013**

DATE / FECHA: *2 de Abril de 2013*

## 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

MSS SP 70	CAST IRON GATE VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS VALVULA COMPUERTA DE HIERRO EXTREMOS BRIDADOS Y ROSCADOS
MSS SP 71	CAST IRON SWING CHECK VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS VALVULA RETENCION DE HIERRO EXTREMOS BRIDADOS Y ROSCADOS
MSS SP 85	CAST IRON GLOBE AND ANGLE VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS VALVULA DE GLOBO Y ANGULO DE HIERRO. EXTREMOS BRIDADOS Y ROSCADOS

PART NBR 1 CODIGO: **EC030DR1MRB000000N**

DESCRIPTION 1 DESCRIPCION: **VHC 3 125 BR A126 RS W726F**

No. DE SERIE  SERIAL No.	<b>12C 4096 4097 4098 4099 4100 4101 4088 4089 4090 4091</b>
	<b>12C 4092 4093 4094 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4131</b>
	<b>12C 4124 4130 4129 4128 4127 4126 4125 4095 6002 6001</b>

<b>INVOICE / FACTURA:</b>	<b>A26409</b>		
<b>ESPECIFICACION</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>RESISTENCIA A TENSION P.SI</b>
<b>SPECIFICATION</b>			<b>TENSIL STRENGHT P.S.I</b>
<b>ASTM A 126 B</b>	0.052	0.108	33400

<b>PRUEBA CASCO PSI</b>	<b>PRUEBASELLO PSI</b>
<b>HYDROSTATIC SHELL TEST PSI</b>	<b>HYDROSTATIC SEAT TEST IN PSI</b>
350	200

CERTIFIED BY: \_\_\_\_\_  
 CERTIFICADO POR: \_\_\_\_\_

FAC 10-24 REV 0