



Industrial de Válvulas, S.A. de C.V.

Industria Ite 16 S/N Fracc. Industrial el Trébol de Tepozotlán, Estado de México, México C.P. 54610

CERTIFICATE OF MATERIALS & TEST REPORT (CMTR) (CERTIFICADO DE CALIDAD DE MATERIALES Y REPORTE DE PRUEBAS CMTR) ACCORDING TO EN 10204 TYPE 3.1

No. código interno (Product Code Nr.): EE040ADE1MR21BY No. Serie (Serial Number): 17C3335
Fecha (Date): August 24, 2017 No. De Tag (Tag Number):
Clientes (Customer): No Pedido del Cliente (Customer PO Nr.):
Partida (Customer Item): Pedido Interno No (Walworth Sales Nr.): Partida (Item):

Linea de producto (Product line): Cast Iron / Hierro fundido Extremos (Ends): FF Operación(Operation): Handwheel
Tipo de válvula (Type of valve): Stem Gate Fixed/Compuerta Vastago Fijo Cuerpo (Body): GRAY IRON Anexo No. (Annex Nr.):
Diámetro (Nominal diameter): 4 Interiores (Trim): #E1 (BCE) Otros (Other requirements):
Presión clase (Pressure class): 125 Figura No (Figure Nr.): FIG W719

COMPOSICION QUIMICA EN % (CHEMICAL COMPOSITION %)

Table with 18 columns: Parte (Component), Material (Material), Colada (Heat), and 15 columns for chemical composition percentages (% P, % S, etc.). Rows include BONETE (BONNET), CUERPO (BODY), and DISCO 1 (DISC 1).

PROPIEDADES MECANICAS (MECHANICAL TESTING)

Table with 9 columns: Parte (Component), Colada (Heat), Condición de TT Normalizado & revenido Heat Treatment condition (Normalized & tempered), Cedencia (Yield strength) (Kpsi), Tensión (Tensile strength) (Kpsi), Alar. En 2" (Elong. In 2") (% min), Reduccion de area (Reduction of area) (% min), Dureza (Hardness) (Bhn) (1st, 2nd), and Prueba Impacto (Impact Test) (Joules) (1st, 2nd, 3rd, AVG).

PRUEBAS DE PRESIÓN DE ACUERDO CON MSS SP 70 (PRESSURE TEST IN ACCORDANCE WITH MSS SP 70)

Table with 6 columns: TIPO DE PRUEBA (Type of test), PRESION (Pressure) (Psi), TIEMPO (Duration) (min), RESULTADO (Result), TIPO DE PRUEBA (Type of test), and RESULTADO (Result). Rows include HIDROSTATICA DE CASCO (HYDROSTATIC SHELL), PRUEBA HIDROSTATICA SELLO1 (HIGH PRESSURE CLOSURE SIDE 1), and PRUEBA HIDROSTATICA SELLO2 (HIGH PRESSURE CLOSURE SIDE 2).



Certificamos que este producto ha sido diseñado, fabricado y probado de acuerdo con nuestro sistema de administración de calidad y con los requisitos establecidos en una o más de las siguientes normas en su última edición. (We hereby certify this product has been designed, manufactured and tested according to our quality management system and requirements stated in one or more of the following standards on their latest edition.)

DESIGN AND TEST IN ACCORDANCE WITH: DESING IN ACCORDANCE WITH MSS SP 70 (IRON GATE NOT RISING STEM (FIXED STEM)) MSS SP 70- GRAY IRON FATE VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS

Handwritten signature

Quality Assurance Department Yolanda Ponciano Montoya FAC-24 Rev. Original.