



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.): AG040GA08MA2A1BG No. Serie (Serial Number): V138G0823
Fecha (Date): June 14, 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):

Table with 4 columns: Linea de producto (Product line), Tipo de válvula (Type of valve), Diámetro (Nominal diameter), Presión clase (Pressure class) and Extremos (Ends), Cuerpo (Body), Interiores (Trim), Figura No (Figure Nr.).

COMPOSICION QUIMICA EN % (CHEMICAL COMPOSITION %)

Table with 18 columns: Parte (Component), Material (Material), Colada (Heat), and 15 columns for chemical composition elements (% C, % Mn, % P, % S, % Si, % Ni, % Cr, % Mo, % Cu, % V, % Fe, % Nb, % Ti, % N, % O).

PROPIEDADES MECANICAS (MECHANICAL TESTING)

Table with 10 columns: Parte (Component), Colada (Heat), Condición de Normalizado & Recocido (Heat Treatment Condition), Cedencia (Yield strength), Tensión (Tensile strength), Alar. En 2" (Elong. In 2"), Reduccion de area (Reduction of area), Dureza (Hardness), and Prueba Impacto (Impact Test).

PRUEBAS DE PRESIÓN DE ACUERDO CON API 598 (PRESSURE TEST IN ACCORDANCE WITH API 598)

Table with 6 columns: TIPO DE PRUEBA (Type of test), PRESION (Pressure), TIEMPO (Duration), RESULTADO (Result), TIPO DE PRUEBA (Type of test), RESULTADO (Result).



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: API 598- VALVE INSPECTION AND TESTING ASME B16.34- VALVES- FLANGED, THREADED, AND WELDING END

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