

Ensayos no destructivos

Prueba: Ultrasonido industrial, medición de espesores.

Norma y/o método de referencia: ASTM E 797 10 Práctica estándar para medición de espesores ASME Section V Article 23 Se 797 Ed 2015 “Standard practice for measuring thickness by manual ultrasonic pulse echo contact method”.

Signatarios autorizados

Juan Carlos González Clemente

Juan José Verdugo Corrigeux

Marco Antonio de la Paz Acevedo

Roger Torres Cobo

Prueba: Líquidos penetrantes

Norma y/o método de referencia: ASME Section V Artículo 6, Edición 2015 “Liquid Penetrant Examination”. Método A Tipo II de acuerdo a AWS D1.1; de acuerdo a ASME ASME I, V y VIII División 1, ASME B31.1 Power Piping, ASME B31.3 Process Piping; API 620 y 650. Método C Tipo II, de acuerdo a ASME ASME I, V y VIII División 1, ASME B31.1 Power Piping, ASME B31.3 Process Piping; API 620 y 650

Signatarios autorizados

Juan Carlos González Clemente

Juan José Verdugo Corrigeux

Roger Torres Cobo

Andrés Iván Díaz Capistrán

Moisés Félix González Salas

Herman Verdugo Corrigeux

Prueba: Radiografía industrial.

Norma y/o método de referencia: ASME Boiler & Pressure Vessel code, Section V 2019 Non destructive examination Article 2 Radiographic Examinations. ASME BPVC Section I, V y VIII Div. 1, 2019 API 650, Ed. 2020 Tanques soldados para almacenamiento de petróleo. AWS D1.1 / D1.1 M: 2020 “Structural Welding Code. ASME B31.1 Power Piping, ASME B31.3 Process Piping.

Signatarios autorizados

Juan Carlos González Clemente
Juan José Verdugo Corrigeux
Roger Torres Cobo
Andrés Iván Díaz Capistrán
Moisés Félix González Salas
Herman Verdugo Corrigeux

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.