



TECNO CORPORATIVO INDUSTRIAL SA DE CV
 Lazaro Cardenas 30-A Int-1
 San Jeronimo Tepetlacaico
 Tlalnepanitia, Estado de México C.p. 54090
 Tels: +(5255) 85018226 al 28 Fax: 85018229
 E-Mail: ventasbridamex@yahoo.com
www.tcifittings.com



Empresa Certificada Según:
NMX-CC-9001-IMNC-2008 / ISO 9001 : 2008



REPORTE DE PRUEBAS NUMERO:
TEST REPORT NUMBER:
 CERTIFICADO SERIE / CERTIFICATE SERIES:
MTR-TCI-AV-00961

CERTIFICADO DE INSPECCION / INSPECTION CERTIFICATE / EN 10204: 2004 - 3.1.

NOMBRE DEL CLIENTE / CLIENT NAME:		ORDEN DE COMPRA / P.O.NUM.	PED-ORP	REFERENCIA / REFERENCE	FECHA / DATE:	Código Formato:																		
PLESA ANAHUAC Y CIAS., S.A. DE C.V.		10635	2596		miércoles, 15 de junio de 2011	KHTCI-0611																		
TIPO DE MATERIAL / MATERIAL TYPE:																								
CODIGOS y NORMAS APLICABLES / APLICABLE CODES & NORMS																								
ASTM A 105/A105N-10, ASME A/SA105 / NACE-MR-01-75-03 / ISO 15156-03				ASME Boiler & Pressure Vessel Code SECC II , Code Part A 2010																				
PROCESOS / PROCESS				TRATAMIENTOS TERMICOS / HEAT TREATMENTS																				
FORGED / ROLLED 1150°C - 1200°C				NORMALIZED 900°C AND ALLOWED TO COOL IN STILL AIR / NORMALIZADO 900°C Y ENFRIADO AL AIRE CALMADO																				
DESCRIPCION DEL ARTICULO / DESIGNATION OF ARTICLE:																								
PI/ ITEM	CANTIDAD / QTY	INFORMACIÓN / INFORMATION			MATERIA PRIMA / BASE MATERIAL	COLADA / HEAT CODE																		
2	1	2 1/2" WNRF FLANGE 600# SCH 80 ANSI B16.5/ASME B16.5-2003			MILL HEAT SUPPLIER // HEAT:CAXN	CAXN																		
% COMPOSICION QUIMICA / % CHEMICAL COMPOSITION:																								
	%	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	SN	AL	Nb	V	Ti	Co	As	Sb	H ppm	N	CEQ	Cr+Mo	(1*)	
REQUERIDO/ Required MAX	COLADA / HEAT CODE	≤ 0.35	0.60 - 1.05	0.10 - 0.35	≤ 0.035	≤ 0.040	≤ 0.30	≤ 0.40	≤ 0.12	≤ 0.40					≤ 0.08							≤ 0.470	≤ 0.320	≤ 1.000
PI/ ITEM	COLADA / HEAT CODE	0.190	0.890	0.20	0.007	0.015	0.11	0.08	0.022	0.290				0.002	0.001							0.390	0.132	0.503
PROPIEDADES MECANICAS / MECHANICAL PROPERTIES:																								
PRUEBAS DE TENSION / TENSILE TEST				PRUEBAS DE IMPACTO / IMPACT TEST																				
No. PRUEBA / TEST No.	Dimension del Especimen / Specimen dimension	Dirección	Temperatura	RESISTENCIA Tensile/ Strength (Mpa)/Ksi	LIMITE ELASTICO / Yield Point (Mpa)/Ksi	Elong.-A (%) (Min)	Red. of Area (%) (Min)	No. PRUEBA / Test No.	Temperatura	Dirección	Resiliencia KV Energy J	Promedio / Average	Expansión Lateral / Lateral expansion	Fractura / Fracture	DUREZA / Hardness HB									
REQUERIDO/ Required MAX	COLADA / HEAT CODE			≥ (485) / 70	≥ (250) / 36	≥ 22	≥ 30								137 - 187									
2	CAXN	LONG.		523	318	34	62.2								159									
NOTA / NOTE:																								
1)Cr+Ni+Mo+Cu+V / NO WELDING HAS BEEN PERFORMED // THIS PRODUCT IS FREE FROM MERCURY AND RADIOACTIVE // FOR EACH REDUCTION OF 0.01 % BELOW THE SPECIFIED CARBON MAXIMUM (0.35 %), AND INCREASE OF 0.06 % MANGANESE ABOVE THE SPECIFIED MAXIMUM (1.05 %) WILL BE PERMITTED UP TO A MAXIMUM OF 1.35 %																								
MARCADO / MARKING:		VX VX FLANGES & FITTINGS®			QA TCI / Inspectores autorizados / Authorized Works Inspector:		Ing. Jorge Ortiz / Ing. Andres Lira / Ing. Rafael Eguia		Digitalizado / Digitized		MTR-TCI-AV-00961													

Certificamos que todos los resultados de pruebas e información de proceso y procedimientos asentados en el presente, son correctos y verdaderos, concordando con los Registros de soporte técnico, Aseguramiento de calidad y Sistema de Gestión de la Calidad./ We here by certify that all test results and process information contained here in, are true and correct in accordance with in all the records of technical support, QA management and the company quality management sistem. (EMPRESA CERTIFICADA SEGUN LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2008/ ISO 9001:2008 para las actividades siguientes: FABRICANTE DE BRIDAS Y CONEXIONES / certified company for the following activities: MANUFACTURING PROCESS OF FLANGES AND FITTINGS.)

CODIGO DE SEGURIDAD / CERTIFICADO APROBADO POR: / APPROVED BY:

APPROVED

A-131 B-632571
 A247B34D135E8F340