

Fac-1884



COMINOX, S.A. DE C.V.
COMINOX S.A. DE C.V.
PLANTA: Catarroja No. 866, Col. San Nicolás Tolentino C.P. 09850 México, D.F. Tel.: 5426 7202
www.cominoxonline.com E-mail: informacion@cominoxonline.com

TECHTUBE

CERTIFICADO DE CALIDAD
QUALITY CERTIFICATE

Tecnología en Inoxidable
FECHA/DATE: 13/Abr/12
No. CERTIFICADO: 39173
CLIENTE/CUSTOMER: PLESA ANAHUAC Y CIAS SA. DE CV.
DIRECCION/ADDRES: AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS NO. 66-0
FACTURA/INVOCE: PEDIDO

PART	METROS	CLAVE	DESCRIPCION	ORDEN	ESPECIFICACION
1	12.20	PL6240	PIPE 316/L CON/COSTURA 2" CED 40		ASTM A312-0 VERSION-09-A

CHEMICAL ANALYSIS

PART	COLADA	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Mo	N	Cu
1	VBB020084	0.020	1.270	0.031	0.002	0.480	17.000	10.200	2.020	0.000	0.000

PRUEBAS MECANICAS

MECHANICAL TEST

PART	COLADA	TENSION		CEDEN		ALARG.	DUREZA	APLAS DOBLES	PEST ABOC.		
		P.S.I.	P.S.I.	P.S.I.	P.S.I.	%	HRB				
1	VBB020084	88034	87290	44080	44874	55	88	OK	N/A	N/A	1621psi

PRUEBA HIDROSTATICA (HIDROSTATIC TEST) SI/YES (X) NO ()
TEST PRESSURE RESULT:
CORRIENTES PARASITAS (EDDY CURRENT TEST) SI/YES (X) NO ()
RESULT: SATISFACTORY

EL MATERIAL FUE TRATADO TERMICAMENTE DE ACUERDO CON ASTM A-312
VERSION 09-A, ASME-SA 312
CERTIFICAMOS QUE EL MATERIAL AQUI DESCRITO CORRESPONDE AL NUMERO DE COLADA
Y COMPOSICION TAL COMO LO PROPORCIONA EL PROVEEDOR DE LA MATERIA PRIMA.
ESTANDO DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA CORRESPONDIENTE.

WE CERTIFY THAT THE MATERIALS DESCRIBED HERE CORRESPOND TO THE HEAT NUMBER
AND CHEMICAL COMPOSITION AS FURNISHED BY THE PRODUCING MILL COMPLYING WITH
THE REQUIREMENTS OF THE SPECIFICATIONS NOTED.


QUALITY ASSURANCE MANAGER