



TECHTUBE

TECHTUBE DE MEXICO, S.A. DE C.V.

PLANTA: Calle TECHTUBE, DE MEXICO, Toluca, C. D. 1980, Mexico, D.F. Tels.: 5426 7202
5426 7203 • 5426 7260 • 5426 6167 • 5426 6170 • 5426 6168 • 5426 6232 • 5426 6233 Fax: 5426 7441

CERTIFICADO DE CALIDAD
QUALITY CERTIFICATE

Tecnología en Inoxidable
FECHA/DATE:

30/Jul/09

No. CERTIFICADO:

29435

CLIENTE/CUSTOMER:

PLESA ANAHUAC Y CIA. S.A. DE C.V.

DIRECCION/ADDRESS:

AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS NO.66-B

FACTURA/INVOCE:

PEDIDO

PART	METROS	CLAVE	DESCRIPCION								ORDEN	ESPECIFICACION
1	61.00	PL61/240	[REDACTED]									ASTM A-312 VERSION 2003-A
CHEMICAL ANALYSIS												
PART	COLADA	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Mo	N	Cu	
1	VLH101386	0.020	0.900	0.037	0.002	0.610	16.400	10.000	2.010	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	VLH101386	83788	83520	38280	38456	55	73	OK	N/A	N/A	3893psi	

PRUEBA HIDROSTATICA (HIDROSTATIC TEST) SI/YES () NO (X)

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 03-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