



ACEROS Y LAMINADOS SIGOSA S.A. DE C.V.

Planta y oficina generales: Prolongación Av. Uniones # 100, Fracc. Industrial del norte.
C.P. 87340. Tel. (8688) 1-50-1900 al 29 Fax (8688) 150-1954
H. Matamoros Tam.,

Certificado de calidad de Pruebas Físicas y Químicas
(Mill Test Report)

Numero (number)

CLIENTE PLESA ANAHUAC Y CIAS

FACTURA

FECHA 07/08/2009 09:05:29 p.m.

Certificado 046988

Ac. No. DE SERIE	PRODUCTO	COLADA	NORMA	DM.E.	DIC.T.	E	TS	DE	C	Mn	P	S	Al	Si	Ca	Ni	Cu	CEQ
01 2-20080712-1-018	CPS 6 13.0 40t	000000141741	ASTM-A529-50	54100	79200	30	0.68	0.172	1.111	0.011	0.023	0.000	0.281	0.281	0.064	0.065	0.441	
02 2-20080712-1-019	CPS 6 13.0 40t	000000141741	ASTM-A529-50	54100	79200	30	0.68	0.172	1.111	0.011	0.023	0.000	0.281	0.281	0.064	0.065	0.441	
03 ---																		
04 ---																		
05 ---																		
06 ---																		
07 ---																		
08 ---																		
09 ---																		
10 ---																		
11 ---																		
12 ---																		
13 ---																		
14 ---																		
15 ---																		
16 ---																		
17 ---																		
18 ---																		
19 ---																		
20 ---																		
21 ---																		
22 ---																		
23 ---																		
24 ---																		
25 ---																		
26 ---																		
27 ---																		
28 ---																		
29 ---																		
30 ---																		

Certificamos que el producto aquí descrito, cumple y ha sido fabricado, muestreado, probado e inspeccionado de acuerdo con los requisitos aplicables de la especificación: ASTM A6

We certify that the product above mentioned accomplish and has been manufactured, sampled, tested and inspected in accordance with applicable requirements of specifications: ASTM A6



[Handwritten Signature]
Gerente de Aseguramiento de Calidad

El compromiso de ACEROS Y LAMINADOS SIGOSA, S.A. DE C.V. es lograr la satisfacción de nuestros clientes a través de la mejora continua de nuestros productos estructurales: angulos y soleras en calidad, servicio y precio mediante un sistema de gestion de calidad, el uso eficiente de los recursos y la integracion de un gran equipo de trabajo.