

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/02/10 13:44:35
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 001996 CONTRATO:7839 REMISION: 008364-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-84
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES HEBRACO,
 PESO TEORICO(KG/MT): 9.821 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
383116	.0110	.0320	.0180	.1600	.3800	.0280	.2500	.1600	.0800	.0030	.6600	.0030
383117	.0130	.0360	.0140	.1600	.4500	.0360	.2200	.1600	.0900	.0020	.6600	.0020
384137	.0120	.0340	.0070	.2200	.2600	.0300	.3100	.1300	.1000	.0020	.6500	.0010
384558	.0140	.0220	.0120	.1700	.1400	.0370	.2800	.0900	.1300	.0040	.7300	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
383116	48,892	70,270	27
383117	48,892	70,270	27
384137	53,025	75,255	26
384558	50,728	72,308	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
383116	TJL01652	TJL01658	TJL01659	TJL01660
383117	TJL01666	TJL01667	TJL01668	
384137	TJL01568	TJL01569		
384558	TKA00255	TKA00256	TKA00257	

SIMEC ACERO
 ASESORIA EN CALIDAD
 S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE