

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/05/14 8:06:11
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 015580 CONTRA 18302 REMISION: 0066682-1
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 36.470 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307351	.0190	.0330	.0160	.2000	.2600	.0220	.2800	.0700	.1600	.0010	.7000	.0030
307352	.0180	.0330	.0180	.2200	.2200	.0250	.2600	.0700	.1100	.0010	.7100	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
307351	52,250	74,280	26			
307352	54,135	76,437	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
307351	SOE05006	SOE05007	SOE05008	SOE05009	SOE05010	SOE05011	SOE05012					
307352	SOE04999	SOE05000	SOE05001	SOE05002	SOE05003	SOE05004	SOE05005					

SIMEC ACERO
S.A. D.E.C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE