

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/07/13 11:01:03
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013084 CONTRA 16125 REMISION: 0055500-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 15.232 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.830 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
302575	.0160	.0270	.0180	.1800	.2900	.0180	.2600	.0800	.1000	.0020	.7400	.0010
486799	.0160	.0390	.0250	.1600	.3100	.0170	.1800	.1200	.1000		.5800	

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
302575	51,564	73,328	27			
486799	47,396	68,710	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
302575	SNG05640	SNG05641			
486799	SNG05674	SNG05705	SNG05706	SNG05707	SNG05725

SIMEC ACERO
 S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
 ASESURAMIENTO DE CALIDAD