

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/01/13 10:15:01
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 011194 CONTRA 14737 REMISION: 06:8575-1
 PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RODRIGUEZ
 PESO TEORICO(KG/MT): 7.291 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
399182	.0140	.0320	.0140	.1900	.3000	.0160	.2700	.1100	.1200	.0030	.6900	.0020
399211	.0180	.0210	.0140	.2200	.2600	.0190	.2500	.1100	.0900	.0020	.7900	.0020

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
399182	51,296	73,150	27			
399211	55,615	78,013	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
399182	DML00567	DML00568	DML00570	DML00571	DML00572	DML00574	DML00575	DML00576	DML00577	DML00578	DML00579	DML00580
399182	DML00579	DML00580	DML00581									
399211	DML00843	DML00858										

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