

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/05/14 18:59:47
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 015580 CONTRA 18302 REMISION: 0066294-1
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 15.736 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTADORA SALAS
 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
305637	.0180	.0170	.0170	.2100	.2100	.0220	.2200	.0600	.1400	.0030	1.0300	.0010
305975	.0110	.0340	.0160	.1800	.2000	.0320	.2800	.0700	.1200	.0030	.9300	.0030
305976	.0160	.0260	.0210	.1800	.1800	.0310	.2500	.0700	.1300	.0030	.9500	.0010
305977	.0180	.0290	.0190	.2100	.1900	.0290	.2900	.0800	.1100	.0020	.9500	.0010

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
305637	59,155	79,569	28			
305975	55,098	77,071	28			
305976	55,470	77,465	28			
305977	57,675	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
305637	SOC00039	SOC00040	SOC00041
305975	SOC03883	SOC03884	
305976	SOC03951		
305977	SOC03901		

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