

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/04/17 15:54:18
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025300 CONTRA MSG-319 REMISION: 0114120-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 22.416 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS.PACHECO
 PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324659	.0080	.0300	.0390	.1700	.2400	.0130	.250	.070	.080	.001	.650	.001	.0010
325352	.0100	.0220	.0310	.1900	.2700	.0130	.260	.070	.110	.001	.890	.001	.0010
325358	.0130	.0220	.0320	.1800	.3000	.0170	.250	.080	.130	.001	.970	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
324659	49,240	70,740	27			
325352	54,976	77,150	28			
325358	55,842	77,859	28			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
324659				
325352				
325358				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA									
324659	TRD01070								
325352	TRD01067	TRD01068	TRD01069						
325358	TRD01055	TRD01056	TRD01057	TRD01058	TRD01059	TRD01060	TRD01061	TRD01062	

