

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/11/17 5:54:37

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0123312-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/4X1/8" 31.75X3.17GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.290 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DINASTIA, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.503 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
329012	.0150	.0470	.0390	.1600	.3500	.0220	.170	.100	.170	.002	.630	.002	.0010
329013	.0150	.0310	.0370	.1400	.3500	.0230	.180	.100	.130	.002	.620	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
329012	48,331	69,685	27					
329013	47,180	68,180	28					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
329012					
329013					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
329012	SRK01051	SRK01052	SRK01053
329013	SRK01046	SRK01050	

INTERNATIONAL 7
SIMEC
 ASESURAMIENTO DE CALIDAD
 DE LA CALIDAD