

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/02/18 16:59:53

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

PEDIDO: 027512 CONTRA 26489 REMISION: 0127023-1

PRODUCTO: ANGULO 6X1/2" 152.4X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 14.232 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:29.167 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328809	.0140	.0330	.0370	.1900	.2600	.0170	.200	.060	.190	.002	.800	.001	.0010
330421	.0100	.0370	.0230	.1700	.2900	.0250	.160	.090	.110	.002	.810	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
328809	53,320	75,350	28				
330421	52,216	73,876	28				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
328809				
330421				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TSA03863	TSA03864	TSA03865	TSA03866	TSA03867	TSA03868	TSA03869	TSA03870
328809								
330421								

