

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO-TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/02/17 56:37
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 024972 CONTRA 25114 REMISION: 0111975-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 10.452 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MIGUEL A.RODRIGUEZ B
 PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324378	.0070	.0220	.0270	.1800	.2300	.0230	.290	.080	.140	.002	.920	.002	.0010
324379	.0130	.0250	.0270	.1700	.2300	.0220	.290	.070	.160	.002	.980	.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	
324378	54,912	76,874	28					
324379	55,378	77,208	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
324378							
324379							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
324378	TRB02195	TRB02217	TRB02218
324379	TRB02219	TRB02220	TRB02229

