

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/11/17 9:08:42
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0123173-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 12.804 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328924	.0090	.0160	.0170	.2000	.2400	.0390	.190	.100	.360	.002	.630	.002	.0010
328925	.0130	.0220	.0180	.1700	.2900	.0360	.190	.110	.300	.003	.670	.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	
328924	50,955	72,887	26					
328925	49,612	71,132	27					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3		T1	T2	T3	
328924								
328925								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
328924	TRK00407	TRK00408	TRK00411	TRK00412
328925	TRK00405	TRK00406		

