

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 10:31:50
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 021859 CONTRA 23256 REMISION: 0094941-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 5.928 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: GUADALUPE ISLAS
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
301660	.0170	.0290	.0140	.2400	.2900	.0130	.290	.100	.130	.003	.970	.001	.0010
305731	.0170	.0280	.0190	.2500	.2700	.0230	.230	.090	.110	.002	.720	.001	.0010
309491	.0070	.0350	.0320	.2000	.3100	.0220	.270	.100	.110	.001	.660	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP C
301660	60,842	79,569	27						
305731	57,292	79,569	26						
309491	51,510	73,484	26						
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP F
301660									
305731									
309491									

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
301660	DNJ01283
305731	DOC03248
309491	DOL00007