

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/10/16 8:54:24
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023852 CONTRA 24471 REMISION: 0106196-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 9.564 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JAIME CARMONA TREJO
 PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322684	.0060	.0250	.0460	.1900	.3500	.0130	.220	.080	.130	.001	.710	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
322684	51,664	73,550	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	

322684

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

322684 SQJ07414 SQJ07415 SQJ07416 SQJ07417 SQJ07418

