

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/03/18 14:29:25
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 027652 CONTRA 26582 REMISION: 0128013-1
 PRODUCTO: ANGULO 6X1/2" 152.4X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 8.895 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MARIA ESTHER SILVA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 29.167 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
330418	.0120	.0310	.0200	.2000	.2900	.0250	.150	.090	.160	.002	.900	.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	
330418	55,950	78,260	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
330418								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
330418	TSA03958	TSA03961	TSA03962	TSA03963	TSA03968

