

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/07/17 9:57:17

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0117476-2

PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X3/8" 63.5X9.52MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 8.584 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT PABLO DANIEL

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.771 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326234	.0090	.0250	.0240	.1900	.3100	.0160	.250	.080	.080	.001	.710	.001	.0010
326235	.0100	.0240	.0220	.1700	.2900	.0140	.200	.080	.090	.001	.680	.001	.0010
326238	.0130	.0240	.0290	.1500	.2900	.0140	.190	.008	.010	.001	.680	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
326234	51,664	73,550	27				
326235	49,798	71,328	27				
326238	48,784	69,992	27				

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

326234
326235
326238

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
326234	SRE07626	SRE07627
326235	SRE07687	SRE07736
326238	SRE07672	

FUNDICIONES DE ACERO EST

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD