

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/09/16 21:28:11

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

PEDIDO: 023435 CONTRA 24200 REMISION: 0103758-1

PRODUCTO: SOLERA 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.360 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 10.129 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321862	.0140	.0200	.0330	.1800	.3500	.0190	.230	.090	.100	.002	.880	.002	.0010
321863	.0080	.0150	.0250	.2100	.3200	.0220	.300	.080	.080	.002	.890	.002	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN <sup>2</sup> )	(LB/IN <sup>2</sup> )	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
321862	54,168	76,086	28					
321863	56,565	78,989	27					

  

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
321862					
321863					

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
321862	SQI02575	SQI02576	SQI02577
321863	SQI02582	SQI02583	SQI02584

