

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/04/17 2:28:54

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

PEDIDO: 025153 CONTRA 25225 REMISION: 0113725-1

PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X1/2" 63.5X12.7MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.142 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HECTOR SALAS CASTILL

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.331 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325121	.0080	.0250	.0400	.1900	.3300	.0170	.220	.080	.120	.002	.620	.002	.0010
325220	.0150	.0420	.0480	.1200	.3300	.0100	.220	.090	.120	.002	.670	.001	.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
325121	50,008	71,750	27					
325220	47,265	68,056	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
325121								
325220								

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
325121	SRD01185	SRD01187	SRD01188
325220	SRD01194	SRD01195	SRD01196

