

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/04/17 15:29:48
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025300 CONTRA MSG-319 REMISION: 0114040-1
 PRODUCTO: SOLERA 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 14.046 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MA. ESTHER SILVA N
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.900 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325272	.0070	.0240	.0350	.1600	.2900	.0150	.230	.070	.070	.002	.750	.002	.0010
325274	.0120	.0170	.0410	.1900	.2900	.0170	.200	.080	.120	.004	.760	.002	.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	
325272	50,575	72,025	27					
325274	52,584	74,550	27					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
325272					
325274					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
325272	SRD02077					
325274	SRD02056	SRD02057	SRD02058	SRD02059	SRD02060	SRD02061

