

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 31/05/17 21:04:14
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025300 CONTRA MES6-319 REMITIDO: 0116113-1
 PRODUCTO: SOLETA 2x1/4" 50.8x6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-06
 CANTIDAD EMBARCADA 23.200 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MIROSLAVA MAGAÑA D
 PESO TEORICO PRODUCTO: 2.530 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Mn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Nb	% Ti	% Nb
326210	.0110	.0290	.0240	.1800	.3000	.0140	.230	.060	.120	.001	.730	.002	.0010
326250	.0120	.0220	.0230	.2100	.3000	.0130	.290	.080	.100	.001	.830	.002	.0010
326251	.0120	.0240	.0240	.1900	.3300	.0130	.230	.080	.110	.001	.740	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3
326210	51,378	73,131	27							
326250	55,455	77,783	27							
326251	52,216	74,150	27							

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F	
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3	TEMP F
326210								
326250								
326251								

ESTADOS DE LA COLADA

COLADA							
326210	SRE08071	SRE08072	SRE08073	SRE08074	SRE08075	SRE08076	
326250	SRE08077	SRE08078	SRE08082	SRE08083	SRE08084	SRE08088	SRE08089
326251	SRE08070						

