

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PROYECTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/10/20 21:54:23
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 034751 CONTRA 30175 REMISION: 0166358-2
 PRODUCTO: SOLERA 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO: ASTM A36/A36M-19

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ORTEGA TAFOYA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.900 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.16 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
342608	.0150	.0280	.0190	.2000	.3000	.0160	.250	.100	.130	.002	.620	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
342608	50,770	72,688	26					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
342608							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

 342608 SUJ05710 SUJ05711

