

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/08/18 5:18:05  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 028584 CONTRA 27025 REMISION: 0133947-3  
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X.109" 38.1X2.77MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 10.482 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE LUIS RAMIREZ  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.596 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
333690	.0120	.0230	.0340	.1600	.2500	.0200	.180	.080	.200	.002	.590	.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	
333690	47,583	68,905	26					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
333690								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
333690	SSH02034	SSH02035	SSH02036	SSH02037	SSH02038

