

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/06/17 10:00:15  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 025300 CONTRA MESG-319 REMISION: 0116518-1  
 PRODUCTO: SOLERA 6X3/8" 152.4X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 14.254 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DINASTIA, S.A.  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 11.395 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326408	.0100	.0280	.0170	.1900	.2500	.0190	.220	.080	.090	.002	.820	.001	.0010
326450	.0120	.0300	.0200	.2000	.3000	.0150	.220	.090	.140	.003	.690	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	326408	53,688	75,750	28				
326450	52,065	74,081	26					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	326408						
326450							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
326408	SRF02800	SRF02801	SRF02802	
326450	SRF02795	SRF02796	SRF02797	SRF02798

