

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 02/06/17 12:19:04  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 025300 CONTRA MESG-319 REMISION: 0116165-4  
 PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X3/16 63.5X4.76MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 4.092 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: NADIA HARLEY  
 PISO TEORICO PRODUCTO: 2.374 XGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326235	.0100	.0240	.0220	.1700	.2900	.0140	.200	.080	.090	.001	.680	.001	.0010
326240	.0110	.0200	.0300	.2200	.3200	.0140	.160	.080	.120	.002	.680	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
326235	49,798	71,328	27					
326240	53,580	75,846	26					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
326235								
326240								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
326235	SREC7981
326240	SREC7982

