

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/10/17 9:35:41
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0121608-1
 PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 8.004 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES BUCIO
 PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328388	.0090	.0270	.0260	.1700	.2400	.0140	.170	.070	.110	.002	.810	.002	.0010
498490	.0130	.0290	.0280	.1800	.3900	.0230	.220	.100	.090		.910		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	328388	52,216	73,876	28		
498490	54,726	76,677	28			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	328388		
498490			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DRJ00404	DRJ00409	DRJ00410	DRJ00412
328388	DRJ00404			
498490	DRJ00409	DRJ00410	DRJ00412	

