

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/04/13 19:34:57
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 011878 CONTRA 15266 REMISION: 0051882-1
 PRODUCTO: ANGULO 3X5/16" 76.2X7.94MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RUFINO ARCE PALMARES
 PESO TEORICO(KG/MT): 9.077 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
397732	.0130	.0370	.0150	.2100	.2800	.0260	.3200	.1100	.0900	.0020	1.0200	.0010
397733	.0150	.0250	.0160	.2200	.2800	.0210	.2300	.1100	.1200	.0030	.9900	.0010
397777	.0180	.0340	.0150	.1900	.2800	.0280	.2200	.1300	.1600	.0020	.6500	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
397732	58,970	79,569	28			
397733	59,315	79,569	27			
397777	50,560	72,350	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
397732	DMI00895										
397733	DMI00901										
397777	DMI00897	DMI00898	DMI00899	DMI00900	DMI00910	DMI00911	DMI00912	DMI00913	DMI00914	DMI00915	
397777	DMI00916										

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
 SIMEC
 S.A. DEC.V.
 CERTIFICADO DE CALIDAD