

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/03/13 9:59:19
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 011519 CONTRA 15030 REMISION: 0050440-2
 PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RUFINO ARCE PALMARES
 PESO TEORICO(KG/MT): 3.631 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
485890	.0180	.0390	.0290	.1700	.2600	.0150	.1800	.0800	.0700		.5800	
485892	.0200	.0370	.0340	.2000	.3400	.0170	.1800	.1000	.0900		.6200	

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
485890	47,938	69,368	26			
485892	50,770	72,688	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
485890	SNA06236		
485892	SNA06237	SNA06238	SNA06239

SI MEC ACERO
 S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD