

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/07/08 13:56:36

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 001706 CONTRATO:4879 REMISION: 005512-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: VICTOR MANUEL MENESE

PESO TEORICO(KG/MT): 9.821 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
377150	.0150	.0350	.0270	.2200	.2200	.0300	.2700	.1200	.1000	.0010	.6900	.0010
377248	.0120	.0290	.0260	.2200	.2800	.0240	.2200	.0900	.0600	.0020	.6000	.0010
377249	.0180	.0280	.0190	.1700	.2800	.0240	.2100	.1900	.0600	.0030	.6100	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
377150	53,765	76,043	26
377248	52,100	74,270	26
377249	48,496	69,956	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
377150	TIG02535	TIG02539			
377248	TIG02667	TIG02668	TIG02687	TIG02688	TIG02689
377249	TIG02663	TIG02664	TIG02665	TIG02666	

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD