

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/07/08 8:54:00

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

PEDIDO: 001706 CONTRATO:4879 REMISION: 005505-1

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

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: AUTOTRANS. GUADALUPE

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
377247	.0190	.0270	.0260	.2200	.3000	.0220	.2400	.0900	.0500	.0030	.6200	.0030
377250	.0150	.0280	.0200	.1500	.2900	.0240	.1900	.0900	.0800	.0020	.6300	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
377150	53,765	76,043	26
377247	52,470	74,664	26
377250	47,844	69,022	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

377150	TIG02528	TIG02529	TIG02530	TIG02532	TIG02536	TIG02537	TIG02538
377247	TIG02636	TIG02637	TIG02638				
377250	TIG02639	TIG02640	TIG02641	TIG02647			

