

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/09/08 16:34:27

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

PEDIDO: 002128 CONTRATO:5176 REMISION: 007827-1

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

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE

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
376720	.0190	.0280	.0170	.2300	.2300	.0500	.2100	.2100	.3100	.0020	.9800	.0010
377249	.0180	.0280	.0190	.1700	.2800	.0240	.2100	.1900	.0600	.0030	.6100	.0020
377250	.0150	.0280	.0200	.1500	.2900	.0240	.1900	.0900	.0800	.0020	.6300	.0020
377634	.0150	.0500	.0180	.1500	.2600	.0210	.1600	.0900	.0800	.0020	.6100	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (2")
376720	60,028	79,569	27
377249	48,006	69,956	27
377250	47,844	69,022	27
377634	47,468	68,634	27

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
376720	TIF01845					
377249	TIG02648	TIG02649	TIG02650	TIG02651	TIG02652	TIG02653
377250	TIG02645	TIG02646				
377634	DIH00848	DIH00849	DIH00850			



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD