

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/10/12 17:41:20
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 010409 CONTRA 14088 REMISION: 0045754-2
 PRODUCTO: VIGA IPS 5" 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: LUIS ARCE BARRON
 PESO TEORICO (KG/MT): 14.881 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
397328	.0130	.0360	.0120	.1800	.2900	.0400	.2600	.1300	.1100	.0020	.6800	.0010
397629	.0130	.0390	.0170	.2100	.3000	.0250	.2500	.1100	.0900	.0020	.6600	.0010
700136	.0200	.0300	.0200	.1700	.3500	.0300	.2100	.1000	.1000	.0010	.7500	.0020

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
397328	50,448	72,146	27			
397629	52,310	74,366	26			
700136	51,100	72,700	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
397328	DMH02884	DMH02885	DMH02886
397629	DMH02827		
700136	DMH02696		

