

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/03/06 8:16:37

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

PEDIDO: 145030 CONTRATO:1152 REMISION: 320806-1

PRODUCTO: CANAL 6"(SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: CHACÓN LEYVA MIGUEL

PESO TEORICO(KG/MT):15.625 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
365742	.0130	.0250	.0190	.1800	.3100	.0270	.2200	.1500	.1200	.0030	.7700	.0010
365744	.0070	.0320	.0180	.2100	.3100	.0460	.2100	.3300	.1000	.0030	.7000	.0010
366106	.0070	.0390	.0140	.1800	.3000	.0370	.2000	.2000	.3100	.0030	.7300	.0010
366107	.0110	.0400	.0150	.1800	.3600	.0470	.1900	.1900	.2200	.0030	.7400	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO
	ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	
365742	52,122	73,919	27
365744	53,050	75,170	26
366106	51,378	73,131	27
366107	51,564	73,328	27

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
365742	TGB01586	TGB01593	TGB01595			
365744	TGB01596	TGB01599	TGB01604	TGB01605	TGB01606	
366106	TGC01144	TGC01158				
366107	TGC01138	TGC01140	TGC01141	TGC01142		

