

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/02/10 1:54:44

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

PEDIDO: 001832 CONTRATO: 7715 REMISION: 007400-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES RUIZ

PESO TEORICO(KG/MT): 8.036 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
384928	.0120	.0490	.0110	.2000	.2900	.0390	.2500	.1300	.1700	.0030	.7200	.0010
384929	.0180	.0390	.0140	.2000	.2500	.0470	.2900	.1000	.1800	.0030	.6800	.0010
475712	.0110	.0370	.0140	.1700	.3400	.0130	.1800	.1100	.1100		.5800	

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
384928	52,620	74,678	26
384929	51,880	73,882	26
475712	47,938	69,368	26

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
384928	DKB00128	DKB00129	DKB00130	DKB00131	DKB00132	DKB00133
384929	DKB00120	DKB00121	DKB00122	DKB00123		
475712	DKB00038	DKB00039	DKB00040			

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

SIMEC ACERO  
S.A. DE C.V.  
DEPTO. DE EMBARQUE