

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/02/13 20:02:58
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 011451 CONTRA 14941 REMISION: 0049579-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: AUTOTRANSO.RODRRIGZ.
 PESO TEORICO(KG/MT):27.903 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
300444	.0180	.0220	.0190	.1900	.2900	.0250	.2300	.1200	.1000	.0030	.8500	.0010
300447	.0170	.0180	.0200	.1600	.3100	.0280	.2600	.1200	.1000	.0030	.7800	.0010
300449	.0170	.0240	.0180	.2000	.3400	.0200	.2800	.1300	.1000	.0020	.7400	.0010

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
300444	54,240	76,350	28			
300447	51,136	72,610	27			
300449	52,990	75,076	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

300444	TNB00535	TNB00537	TNB00538	TNB00539	TNB00540	TNB00541	TNB00542	TNB00543	TNB00544	TNB00545
300447	TNB00533	TNB00534								
300449	TNB00511	TNB00512	TNB00513	TNB00514	TNB00515					

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