

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/03/13 17:58:47
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 011793 CONTRA 15208 REMISION: 0050687-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RODRIGUEZ BAUTISTA
 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
300859	.0180	.0370	.0160	.2000	.2200	.0130	.2300	.0800	.0600	.0190	.9200	.0030

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
300859	56,320	78,658	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TNC01239	TNC01240	TNC01241	TNC01242	TNC01243	TNC01244	TNC01245	TNC01246	TNC01247	TNC01248
300859	TNC01239	TNC01240	TNC01241	TNC01242	TNC01243	TNC01244	TNC01245	TNC01246	TNC01247	TNC01248
300859	TNC01262	TNC01263	TNC01264	TNC01265	TNC01266					

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