

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/11/09 8:46:44
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 001312 CONTRATO:7402 REMISION: 004633-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: VÍCTOR MANUEL MENESE
 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
383768	.0180	.0320	.0180	.2000	.2600	.0440	.2700	.1400	.1500	.0030	.6700	.0030
383769	.0180	.0370		.2600	.3000	.0440	.2700	.1100	.1600	.0030	.6700	.0030
475413	.0100	.0240	.0200	.1600	.4700	.0150	.2000	.1200	.0900		.5800	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
383768	51,695	73,683	26
383769	57,496	79,569	25
475413	47,396	68,710	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
383768	DJK01153	DJK01154	DJK01155			
383769	DJK01158	DJK01159	DJK01160	DJK01161	DJK01162	DJK01163
475413	DJK01174	DJK01175				

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