

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/11/15 12:50:00

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

PEDIDO: 020896 CONTRA 22538 REMISION: 0089873-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
316474	.0190	.0150	.0410	.2000	.2100	.0100	.3300	.0600	.0800	.0020	.9200	.0020
316528	.0210	.0210	.0260	.1800	.2700	.0140	.2800	.0800	.1300	.0040	.9700	.0030
316561	.0310	.0320	.0310	.1700	.2900	.0130	.2400	.0900	.1200	.0010	.9500	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
316474	56,320	78,658	27			
316528	55,842	77,859	28			
316561	54,820	76,620	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

316474 DPK01472 DPK01473 DPK01474

316528 DPK01432 DPK01433

316561 DPK01428

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

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD