

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/10/11 6:44:01
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 007390 CONTRA 11408 REMISION: 0033436-1
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES "ARCE"
 PESO TEORICO(KG/MT): 6.101 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:


COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
393214	.0180	.0400	.0180	.2000	.2800	.0290	.2500	.1300	.1300	.0030	.6500	.0030
393215	.0180	.0310	.0180	.1800	.2700	.0290	.2100	.1200	.1400	.0030	.6400	.0030
393216	.0180	.0290	.0180	.1900	.3300	.0210	.2400	.1100	.1100	.0030	.6800	.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
393214	51,325	73,285	26			
393215	49,704	71,358	27			
393216	51,112	72,950	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
393214	SLJ01983	SLJ01984	SLJ01989					
393215	SLJ01950	SLJ01951	SLJ01952	SLJ01953	SLJ01954	SLJ01955	SLJ01956	SLJ01957
393216	SLJ01942	SLJ01943	SLJ01944	SLJ01945				


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