

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/07/13 14:45:11
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013084 CONTRA 16125 REMISION: 0055513-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 19.970 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:20.462 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301593	.0180	.0200	.0100	.1700	.3300	.0200	.2000	.1300	.1300	.0020	.6600	.0010
301595	.0180	.0200	.0140	.1800	.3600	.0140	.3600	.1300	.1500	.0050	.9200	.0020
301596	.0180	.0290	.0100	.1800	.3000	.0190	.3000	.1200	.1300	.0030	.7800	.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
301593	49,426	70,936	27			
301595	54,912	76,874	28			
301596	52,308	74,116	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
301593	TNG00274						
301595	TNG00156	TNG00157	TNG00158	TNG00159	TNG00160	TNG00161	TNG00175 TNG00176
301596	TNG00214						

