

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/08/14 21:53:45
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 016391 CONTRA 19055 REMISION: 0069256-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 21.168 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE RAMIREZ GALLARD
 PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308020	.0110	.0230	.0190	.2200	.3200	.0150	.2500	.1000	.1100	.0020	.9500	.0010
308055	.0160	.0300	.0150	.2600	.2900	.0250	.2900	.1000	.1200	.0030	1.1300	.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
308020	58,575	79,569	27			
308055	66,144	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
308020	DOG01239	DOG01240	DOG01243	DOG01244	DOG01245	DOG01246
308055	DOG01231	DOG01232	DOG01233			

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