

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/05/14 17:03:40
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 015580 CONTRA 18302 REVISION: 0066291-2
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36N-06
 CANTIDAD EMBARCADA 21.281 TONS
 ESPECIFICACION AG/A6N-10 EMBARQUE: MARIA ESTHER SILVA H
 PESO TECNICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD (mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Su	% C	% Cu	% Mn	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Nb	% Nd
306667	.0180	.0430	.0180	.1800	.2300	.0200	.2800	.0600	.2100	.0030	.6500	.0010
306764	.0160	.0360	.0240	.1800	.2200	.0320	.2400	.1000	.2100	.0030	.6500	.0030
306852	.0160	.0380	.0230	.2200	.2000	.0340	.2800	.1100	.2100	.0030	.9900	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPa)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPa)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-FT	CHARPY V-NOTCH KG-MT
306667	49,890	71,555	27			
306764	49,890	71,555	27			
306852	59,315	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
306667	S0801450	S0801451	S0801608		
306764	S0805207	S0805208	S0805472	S0805502	S0805503
306852	S0805588				

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