

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 01/08/14 19:56:31
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 016029 CONTRA 18778 REMISION: 0068755-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 40.830 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT.NUEVO MILENIO
 PESO TEORICO PRODUCTO:27.903 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307458	.0180	.0310	.0160	.1900	.2000	.0170	.3000	.0500	.1300	.0010	.7600	.0040
307485	.0180	.0260	.0210	.1900	.1300	.0280	.2000	.0700	.1200	.0030	1.0600	.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
307458	52,584	74,550	27			
307485	58,104	79,569	29			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
307458	TOF00661	TOF00662	TOF00663	TOF00664	TOF00665	TOF00666	TOF00667	TOF00668	TOF00669	TOF00670
307458	TOF00671	TOF00672	TOF00673	TOF00674	TOF00675	TOF00676	TOF00677	TOF00678	TOF00679	TOF00680
307485	TOF00681	TOF00682	TOF00683	TOF00684	TOF00685	TOF00686	TOF00687	TOF00688	TOF00689	TOF00690
307485										

SIMEC AGERC
S.A. DEC.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE