

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/10/13 12:46:28
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013527 CONTRA 16562 REMISION: 0058744-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 32.148 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE LUIS RAMIREZ
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
304018	.0180	.0370	.0180	.1900	.2400	.0500	.2400	.1100	.2300	.0030	.7000	.0030
304021	.0180	.0370	.0180	.2300	.2600	.0210	.2300	.1000	.1600	.0030	.7200	.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
304018	51,480	73,350	27			
304021	55,192	77,734	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
304018	TNJ02803	TNJ02804	TNJ02805	TNJ02806								
304021	TNJ02789	TNJ02790	TNJ02791	TNJ02792	TNJ02793	TNJ02794	TNJ02795	TNJ02796	TNJ02797	TNJ02798		
304021	TNJ02799	TNJ02800	TNJ02801	TNJ02802								

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