

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/05/13 10:00:54
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 012255 CONTRA 15552 REMISION: 0052629-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RUFINO ARCE
 PESO TEORICO(KG/MT):12.202 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301611	.0170	.0260	.0100	.1900	.2700	.0130	.2400	.1000	.0700	.0020	.7600	.0010
301615	.0190	.0350	.0180	.1800	.3400	.0320	.3000	.1600	.1400	.0020	.7700	.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
301611	52,584	74,550	27			
301615	52,122	73,919	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
301611	TNE01231	TNE01232	TNE01233			
301615	TNE01211	TNE01212	TNE01215	TNE01216	TNE01217	TNE01218

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