

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/07/14 14:30:05

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 016230 CONTRA 18934 REMISION: 0068476-1

PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 35.715 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSSE GPE.ZARAGOZA C

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307141	.0180	.0360	.0160	.2000	.2100	.0320	.3200	.0700	.1200	.0010	.7300	.0050
307143	.0140	.0260	.0160	.1900	.2400	.0270	.1800	.0800	.1600	.0010	.8100	.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
307141	52,805	74,877	26			
307143	53,504	75,550	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
307141	SOE02352	SOE02353	SOE02356	SOE02357	SOE02358	SOE02363	SOE02365	SOE02366			
307143	SOE02342	SOE02343	SOE02344	SOE02348	SOE02349	SOE02350	SOE02351				

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
CENTRO DE CALIDAD