

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/10/14 13:26:40

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

PEDIDO: 016764 CONTRA 19351 REMISION: 0072269-1

PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.249 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: FLETES BAEZA

PESO TEORICO PRODUCTO:27.903 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

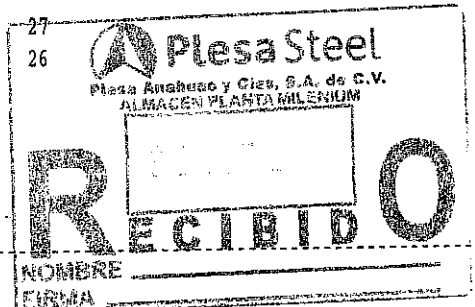
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308690	.0110	.0230	.0340	.1800	.4200	.0160	.2300	.0900	.1400	.0020	.7100	.0020
309514	.0120	.0330	.0550	.2400	.3600	.0180	.2400	.0900	.1400	.0020	.6800	.0020

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
308690	51,006	72,737	27			
309514	55,448	78,146	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TOJ02722	TOJ02723	TOJ02724	TOJ02725	TOJ02726	TOJ02727	TOJ02728	TOJ02729	TOJ02730	TOJ02731	TOJ02732	TOJ02733	TOJ02734	TOJ02735
308690														
309514														



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