

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/10/10 9:43:14

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

PEDIDO: 004215 CONTRATO:9262 REMISION: 017601-1

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: PEDRO MENDOZA GUERRE

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
388286	.0180	.0410	.0150	.1800	.2700	.0300	.2000	.1400	.0800	.0030	.6400	.0010
388318	.0180	.0360	.0150	.2100	.3000	.0300	.2500	.0800	.0800	.0020	.6300	.0020
388319	.0180	.0370	.0150	.2200	.2800	.0300	.2400	.0800	.0800	.0020	.6000	.0010
388440	.0070	.0180	.0090	.1900	.1000	.0240	.1600	.0400	.0400	.0020	.6300	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
388286	49,704	71,358	27
388318	51,755	73,763	26
388319	52,100	74,270	26
388440	50,192	71,950	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA									
388286	TKJ01173	TKJ01174							
388318	TKJ01219	TKJ01220	TKJ01221	TKJ01222	TKJ01223	TKJ01224	TKJ01225	TKJ01226	
388319	TKJ01215	TKJ01216	TKJ01217	TKJ01218	TKJ01259				
388440	TKJ01151	TKJ01152	TKJ01203						

ACERO
 S.A. DE C.V.
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD