

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/09/10 13:45:35

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

PEDIDO: 003031 CONTRATO:8465 REMISION: 015904-1

PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: U8SP

PESO TEORICO(KG/MT):20.462 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
387892	.0100	.0410	.0180	.1700	.2000	.0330	.2300	.1200	.0900	.0030	.7100	.0030
387893	.0110	.0370	.0180	.1900	.2400	.0310	.2300	.1300	.0700	.0030	.7000	.0030
387895	.0110	.0390	.0180	.1900	.2800	.0310	.2500	.1600	.0800	.0030	.6700	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)
387892	50,356	71,916	27
387893	51,480	73,350	27
387895	50,928	72,750	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
387892	TKI00046	TKI00047	
387893	TKI00019	TKI00023	TKI00024
387895	TKI00015		

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

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