

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/10/06 20:55:24
 CLIENTE: FLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 147069 CONTRATO:2006 REMISION: 330484-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: MORALES TAMAYO OMAR
 PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD(MLs) 12.26 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
368810	.0120	.0500	.0090	.1800	.2700	.0120	.1800	.1200	.1100	.0050	.7800	.0020
368816	.0120	.0500	.0150	.1900	.3200	.0260	.2100	.1500	.1200	.0040	.8000	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
368810	52,308	74,116	27
368816	53,320	75,350	28

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
368810	TGJ00118	TGJ00119	TGJ00122								
368816	TGJ00187	TGJ00188	TGJ00189	TGJ00190	TGJ00191	TGJ00192	TGJ00193	TGJ00194	TGJ00195	TGJ00196	
368816	TGJ00197	TGJ00198									

