

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/03/07 6:28:10
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 148427 CONTRATO:2639 REMISION: 338211-1
 PRODUCTO: CANAL 8"(SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ING. RAFAEL LECHUGA,
 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
370594	.0120	.0370	.0130	.1800	.3500	.0390	.2200	.1600	.1300	.0040	.7900	.0020
370595	.0110	.0420	.0150	.2500	.3400	.0290	.2400	.1600	.1300	.0040	.7500	.0030
370596	.0120	.0370	.0140	.2100	.2900	.0300	.2600	.1400	.1200	.0040	.7900	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
370594	52,494	74,313	27
370595	57,850	79,569	26
370596	54,715	76,979	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
370594	THC01791	
370595	THC01789	THC01790
370596	THC01783	THC01784

