

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/08/08 6:28:44

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

PEDIDO: 001865 CONTRATO:4989 REMISION: 006606-2

PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: OCTAVIANO MENDOZA

PESO TEORICO(KG/MT): 6.101 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
375769	.0160	.0470	.0090	.2200	.3100	.0370	.1600	.1300	.1000	.0020	.6100	.0020
377266	.0160	.0400	.0180	.1600	.2100	.0310	.2000	.1200	.1000	.0020	.6600	.0010
377268	.0160	.0460	.0200	.1800	.2500	.0290	.2000	.1200	.1300	.0010	.6200	.0010
470089	.0170	.0240	.0170	.1800	.3500	.0200	.2000	.1100	.1500		.6500	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
375769	52,285	74,467	26
377266	48,892	70,270	27
377268	49,332	70,964	27
470089	49,890	71,555	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
375769	SID00909		
377266	SIG06188	SIG06189	SIG06190
377268	SIG06133	SIG06134	SIG06135
470089	SIF02723		

