

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/01/09 8:14:43
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 000781 CONTRATO:564 REMISION: 001877-2
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RUHER TRANSPORTE
 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
378801	.0190	.0410	.0450	.1600	.1800	.0290	.2100	.1200	.1000	.0020	.5700	.0010
379166	.0200	.0390	.0210	.1900	.3400	.0240	.2300	.1000	.1400	.0030	.7000	.0020
379209	.0160	.0500	.0160	.1500	.2400	.0390	.2800	.1700	.1700	.0020	.7000	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
378801	47,209	68,515	26
379166	51,480	73,350	27
379209	49,160	70,380	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
378801	TIK03103		
379166	TIL02256	TIL02257	
379209	TIL00582	TIL00583	TIL00594

