

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/04/06 20:22:18
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 145030 CONTRATO:1152 REMISION: 322190-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: AUTOT NUEVO MILENIO
 PESO TEORICO(KG/MT): 8.036 LONGITUD(MLS) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
366457	.0090	.0220	.0160	.1900	.3600	.0380	.2000	.1400	.1000	.0030	.6600	.0020
366458	.0120	.0230	.0240	.1900	.4000	.0410	.1900	.1500	.0900	.0030	.7200	.0010
366465	.0080	.0240	.0200	.2000	.3500	.0290	.2100	.1500	.1200	.0030	.7300	.0020
366467	.0120	.0330	.0170	.1900	.3700	.0240	.1700	.1300	.1300		.6600	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
366457	50,744	72,550	27
366458	51,849	73,750	27
366465	52,805	74,877	26
366467	50,744	72,550	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
366457	DGD00788	DGD00789	DGD00790	DGD00791	DGD00792	DGD00793
366458	DGD00796	DGD00797	DGD00799	DGD00800	DGD00801	
366465	DGD00763					
366467	DGD00906	DGD00907	DGD00908			

