

COMPANIA SIDERURGICA DE CALIFORNIA S.A. DE C.V. ACA12C

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/12/05 13:29:29
 CLIENTE: PLEGA ANAHUAC Y CLAS, S.A. DE
 PEDIDO: 144097 CONTRATO:772 REMISION: 315227-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A30M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ROPISA
 PESO TEORICO(KG/MT): 8.036 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
364898	.0090	.0340	.0150	.2200	.3000	.0390	.2500	.1300	.1300	.0050	.6800	.0020
364899	.0100	.0360	.0160	.1700	.2800	.0280	.1900	.1100	.0800	.0030	.6700	.0030

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO %
364898	53,580	75,846	26
364899	49,612	71,132	27

ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
364898	DFL00420	DFL00423	DFL00424	DFL00425						
364899	DFL00398	DFL00399	DFL00400	DFL00401	DFL00402	DFL00403	DFL00404	DFL00405	DFL00406	DFL00407
364899	DFL00408	DFL00409								

CIA. SIDERURGICA DE CALIFORNIA, S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUES
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD