

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 15:45:48
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 022290 CONTRA 23541 REMISION: 0096678-1
 PRODUCTO: CUADRADO 3/8" 9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 12.136 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: .712 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319313	.0100	.0210	.0360	.1800	.2700	.0200	.310	.090	.260	.002	.740	.002	
319314	.0120	.0220	.0310	.2000	.2900	.0210	.240	.100	.230	.003	.710	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP C
319313	51,564	73,328	27						
319314	52,435	74,479	26						

319313
319314

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
319313	SQD05654	SQD05655	SQD05657	SQD05658	SQD05659
319314	SQD05650				

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE ENGENIERIA