

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/01/14 11:12:36
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 014232 CONTRA 17170 REMISION: 0061797-2
 PRODUCTO: ANGULO 4X5/16" 101.6X7.94MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 22.320 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ESTEBAN ARCE BARRON
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
304328	.0170	.0190	.0150	.2100	.3000	.0330	.2800	.0900	.1600	.0230	1.0400	.0010
305212	.0060	.0200	.0300	.1900	.1800	.0190	.2200	.0900	.1400	.0030	.7500	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
304328	59,340	79,569	28			
305212	52,400	74,350	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
304328	TOA01797											
305212	TOA01787	TOA01788	TOA01789	TOA01790	TOA01792	TOA01793	TOA01794	TOA01795	TOA01796			

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD