

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/07/17 19:34:22

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117971-1

PRODUCTO: ANGULO 3X5/16" 76.2X7.94MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

CANTIDAD EMBARCADA 11.070 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSP. RAMIREZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.077 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326967	.0170	.0260	.0270	.1800	.3000	.0200	.170	.090	.140	.004	.810	.001	.0010
498490	.0130	.0290	.0280	.1800	.3900	.0230	.220	.100	.090		.910		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
326967	52,866	74,707	28				
498490	54,726	76,677	28				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
326967				
498490				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
326967	DRG01036	DRG01037	
498490	DRG01038	DRG01039	DRG01040

