

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/10/17 5:51:37
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026606 CONTRA 26037 REMISION: 0121407-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50
 CANTIDAD EMBARCADA 19.404 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: TRANSPORTES VIM
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328388	.0090	.0270	.0260	.1700	.2400	.0140	.170	.070	.110	.002	.810	.002	.0010
328389	.0080	.0250	.0240	.1600	.2500	.0120	.190	.060	.100	.001	.820	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
328388	52,216	73,876	28	
328389	51,884	73,390	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
328388				
328389				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRJ00300	TRJ00287	TRJ00290	TRJ00291	TRJ00292	TRJ00293	TRJ00294	TRJ00295	TRJ00296
328388	TRJ00300								
328389	TRJ00287	TRJ00290	TRJ00291	TRJ00292	TRJ00293	TRJ00294	TRJ00295	TRJ00296	

