

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/03/16 16:50:50

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

PEDIDO: 021739 CONTRA 23131 REMISION: 0095484-2

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 32.304 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: AUTOTRANSP.RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
318814	.0120	.0300	.0270	.1800	.3200	.0150	.290	.090	.110	.002	.920	.002	
318815	.0100	.0260	.0270	.1800	.2900	.0220	.270	.100	.120	.002	.920	.002	
318816	.0140	.0290	.0230	.2000	.2600	.0220	.270	.100	.150	.002	.890	.002	
318827	.0110	.0280	.0210	.1700	.3000	.0310	.220	.011	.160	.002	.900	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
318814	54,912	76,874	28	
318815	54,912	76,874	28	
318816	55,765	78,061	27	
318827	53,890	75,640	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
318814				
318815				
318816				
318827				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/03/16 16:50:50

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

PEDIDO: 021739 CONTRA 23131 REMISION: 0095484-2

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 32.304 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: AUTOTRANSP. RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

318814 SQC07460 SQC07463 SQC07466 SQC07467 SQC07468
318815 SQC07444 SQC07459
318816 SQC07435 SQC07436
318827 SQC07470 SQC07471 SQC07472 SQC07473 SQC07474 SQC07475 SQC07476 SQC07477

