

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 29/05/16 15:16:08

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

PEDIDO: 022490

CONTRA 23681

REMISION: 0098407-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 17.535 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO:

EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 12.20

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319670	.0100	.0250	.0260	.1900	.3100	.0160	.230	.180	.180	.001	.940	.002	.0020
319671	.0090	.0250	.0210	.1800	.2500	.0320	.280	.150	.140	.001	.930	.001	.0020
319678	.0100	.0230	.0240	.1700	.2300	.0190	.280	.150	.150	.002	.940	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
319670	55,896	78,150	28	
319671	55,098	77,071	28	
319678	54,634	76,424	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
319670				
319671				
319678				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
319670	TQE01407	TQE01408	TQE01409
319671	TQE01401	TQE01402	TQE01403

GSIM DE OCCIDENTE
S.A.
de
C.V.
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 29/05/16 15:16:08
CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
PEDIDO: 022490 CONTRA 23681 REMISION: 0098407-1
PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50
CANTIDAD EMBARCADA 17.535 TONS
ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

319678 TQE01386

