

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/07/17 9:59:27
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117719-2
 PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 12.548 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326870	.0090	.0280	.0240	.1700	.3300	.0410	.180	.110	.160	.002	.600	.002	.0010
326871	.0080	.0280	.0260	.1800	.3600	.0360	.180	.110	.150	.002	.590	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J)			V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
326870	48,310	69,760	27					
326871	48,774	70,373	26					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
326870								
326871								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326870	SRG01604					
326871	SRG01573	SRG01577	SRG01578	SRG01579	SRG01584	SRG01585

