

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/09/16 12:32:30
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023436 CONTRA 24201 REMISION: 0104069-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 10.584 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MEHIEL EXPRESS
 PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321938	.0100	.0190	.0210	.1700	.3000	.0120	.240	.080	.160	.002	.910	.001	.0010
321939	.0140	.0110	.0250	.2100	.2800	.0160	.250	.080	.110	.002	.990	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY				
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)				
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
321938	54,076	75,836	28					
321939	58,415	80,999	27					

	CHARPY			CHARPY	
	V-NOTCH (LB/FT)				V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
321938					
321939					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
321938	DQI01358	DQI01359	DQI01363	DQI01364
321939	DQI01352	DQI01357		



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD