

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/10/16 22:51:03
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023771 CONTRA 24396 REMISION: 0105170-1
 PRODUCTO: VIGA 200 MM. GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.502 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: DIN-17100 EMBARQUE: FRATSA
 PESO TEORICO PRODUCTO:26.200 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321931	.0100	.0220	.0300	.1900	.2300	.0150	.240	.070	.110	.002	.910	.002	.0010
322156	.0090	.0210	.0240	.1700	.2900	.0170	.250	.090	.100	.001	.930	.002	.0010
322157	.0120	.0190	.0230	.2000	.2800	.0130	.240	.080	.100	.001	.890	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
321931	55,344	77,550	28				
322156	54,448	76,228	28				
322157	55,765	78,061	27				

321931
 322156
 322157

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
321931	TQJ00083	TQJ00084	TQJ00085
322156	TQJ00116		
322157	TQJ00114	TQJ00115	

