

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/10/16 36:23
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 023771 CONTRA 24396 REMISION: 0106313-1
 PRODUCTO: VIGA IPS 5" 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 13.068 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:14.881 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
322711	.0080	.0210	.0230	.1800	.2400	.0170	.230	.070	.110	.002	.910	.001	.0010
322712	.0070	.0190	.0220	.2000	.2400	.0160	.200	.080	.110	.001	.890	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
	322711	54,726	76,677	28		
322712	55,765	78,061	27			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP F
	322711		
322712			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
322711	DQJ02882				
322712	DQJ02877	DQJ02878	DQJ02879	DQJ02880	DQJ02881

