

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/03/17 12:25:15

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

PEDIDO: 025155 CONTRA 25227 REMISION: 0112997-1

PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.739 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES BUCIO

PESO TEORICO PRODUCTO:11.458 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324802	.0080	.0260	.0220	.1800	.2900	.0160	.180	.090	.110	.002	.670	.001	.0010
324806	.0070	.0290	.0230	.2000	.2700	.0140	.200	.080	.080	.003	.690	.001	.0010
498769	.0090	.0200	.0200	.1900	.2800	.0200	.210	.080	.060	.001	.930	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
324802	50,262	71,949	27					
324806	52,065	74,081	26					
498769	55,712	77,950	28					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	
324802				
324806				
498769				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
324802	DRC01155	DRC01156	DRC01162
324806	DRC01154		
498769	DRC01102	DRC01103	DRC01104

