

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/06/17 13:24:43
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025730 CONTRA 25520 REMISION: 0116443-1
 PRODUCTO: VIGA IPS 6" 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 10.212 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ACERO TRANSPORTE
 PISO TEORICO PRODUCTO: 18.602 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326028	.0110	.0210	.0270	.1600	.2200	.0100	.250	.060	.080	.006	.760	.002	.0020
326029	.0130	.0260	.0260	.1700	.2400	.0110	.260	.060	.090	.006	.780	.002	.0020
326032	.0100	.0250	.0220	.1700	.2400	.0160	.240	.070	.090	.003	.670	.002	.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	
326028	50,762	72,220	27					
326029	51,658	73,288	27					
326032	49,612	71,132	27					

326028
 326029
 326032

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
326028					
326029					
326032					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRE02151	TRE02152	TRE02153
326028	TRE02151	TRE02152	TRE02153
326029	TRE02100	TRE02101	
326032	TRE02095		

