

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/12/15 12:28:28

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

PEDIDO: 021068 CONTRA 22666 REMISION: 0091180-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 21.801 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: S.T.B.C.

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	% Nb
316492	.0260	.0250	.0250	.1800	.2700	.0120	.2900	.0700	.0700	.0020	.6900	
316533	.0210	.0270	.0240	.1700	.2800	.0110	.2200	.0800	.0800	.0020	.6600	.0020
316535	.0140	.0340	.0160	.1700	.2300	.0130	.3200	.0700	.0500	.0010	.6600	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
316492	50,634	72,343	27			
316533	49,426	70,936	27			
316535	49,426	70,936	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	ATADOS					
316492	DPL01912					
316533	DPL02132	DPL02133	DPL02134	DPL02135	DPL02136	DPL02137
316535	DPL02120	DPL02121	DPL02122	DPL02123	DPL02124	DPL02125

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD