

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/07/15 4:19:18

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

PEDIDO: 019407 CONTRA 21367 REMISION: 0084453-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 13.206 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA

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
314294	.0110	.0210	.0240	.1800	.2400	.0110	.2400	.0800	.1200	.0020	.8800	.0020
314298	.0180	.0150	.0250	.1600	.2600	.0180	.2300	.1100	.2200	.0040	.8600	.0020
492537	.0140	.0360	.0240	.1600	.3300	.0240	.2200	.1300	.0900		.7100	

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
314294	54,168	76,086	28			
314298	52,632	74,170	28			
492537	49,827	71,245	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
314294	DPG02538	DPG02539	DPG02540
314298	DPG02522	DPG02523	DPG02524
492537	DPG02554	DPG02555	

