

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/04/15 19:37:57

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

PEDIDO: 018745 CONTRA 20941 REMISION: 0080687-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 6.708 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORE ARCE

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
492526	.0090	.0270	.0170	.1600	.2800	.0270	.2300	.1200	.0700		.7200	
492529	.0100	.0270	.0210	.1600	.3200	.0230	.2300	.1200	.0700		.7500	

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
492526	50,014	71,440	27			
492529	50,575	72,025	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
492526	DPD01373	DPD01374
492529	DPD01413	DPD01414

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