

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/06/15 14:37:15  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0082299-2  
 PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 8.385 TONS  
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE.MENDOZA.  
 PESO TEORICO PRODUCTO:11.458 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
312456	.0110	.0360	.0290	.1700	.3600	.0170	.2800	.1000	.1200	.0010	.6900	.0020
313006	.0080	.0220	.0170	.2000	.2200	.0260	.3400	.1400	.0900	.0020	.7000	.0020

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
312456	49,984	71,524	27			
313006	52,250	74,280	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
312456	DPD00401	DPD00402	DPD00403	DPD00404
313006	DPE00680			

