

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/11/14 1:16:26

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

PEDIDO: 017305 CONTRA 19799 REMISION: 0073081-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 8.595 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA MENDOZA

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
307015	.0220	.0150	.0220	.2100	.2300	.0330	.2900	.0700	.1300	.0020	.9500	.0050
309396	.0140	.0290	.0260	.1900	.3500	.0180	.2900	.0900	.1400	.0020	.8900	.0020
309576	.0070	.0340	.0320	.1700	.3000	.0220	.2100	.1100	.1100	.0010	.6800	.0010

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
307015	57,675	79,569	27			
309396	54,424	76,550	28			
309576	49,798	71,328	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
307015	DOK02071	DOK02072
309396	DOK02068	DOK02069
309576	DOJ01870	

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD