

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/05/20 23:13:55
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 033690 CONTRA 29818 REMISION: 0159469-2
 PRODUCTO: VIGA IPS 6" 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-14
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ADRIAN ARCE CRUZ
 PESO TEORICO PRODUCTO:18.602 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
339861	.0130	.0180	.0280	.1700	.3200	.0250	.200	.140	.240	.002	.620	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
339861	48,682	70,152	27					
339861								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

339861	TUE00129	TUE00130	TUE00131	TUE00132	TUE00133	TUE00134
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

