

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 02/09/17 16:22:22

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0120000-2

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 23.520 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: JOSE GPE.ZARAGOZA C

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326901	.0130	.0250	.0260	.2100	.3500	.0180	.200	.110	.140	.002	.650	.001	.0010
327815	.0210	.0340	.0230	.1800	.3000	.0230	.180	.100	.200	.003	.620	.002	.0010
327836	.0090	.0290	.0210	.1600	.3000	.0180	.160	.090	.140	.001	.630	.001	.0010

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
326901	52,125	74,165	26					
327815	49,332	70,964	27					
327836	48,331	69,685	27					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
326901					
327815					
327836					

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
326901	DRI00175	DRI00176	DRI00177	DRI00178	DRI00179
327815	DRI00169	DRI00170	DRI00172	DRI00173	DRI00174
327836	DRI00180	DRI00184			

FUNDICIONES DE ACERO EST.  
**SIMEC**  
 ASEGURAMIENTO  
 DE LA CALIDAD