

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/05/17 11:25:58

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

PEDIDO: 025461 CONTRA 25376 REMISION: 0115629-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 5.031 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HECTOR RICARDO SALAS

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	% Ti	% Nb
325601	.0100	.0150	.0330	.2000	.3300	.0170	.200	.090	.100	.002	.760	.002	.0010
325602	.0110	.0190	.0270	.1900	.3200	.0140	.220	.080	.110	.002	.740	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO {LB/IN ² }	ESFUERZO MAXIMO {LB/IN ² }	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP C
325601	53,360	75,474	26						
325602	52,216	74,150	27						
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP F
325601									
325602									

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
325601	DRE01249	DRE01255
325602	DRE01248	