

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/11/17 2:05:38
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0123489-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (P) 13LB/FT 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 13.216 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:19.346 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
329075	.0100	.0270	.0190	.1700	.2700	.0280	.170	.100	.150	.002	.640	.001	.0010
329110	.0130	.0280	.0270	.1800	.2800	.0210	.200	.100	.300	.002	.850	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
329075	49,054	70,544	27					
329110	53,610	75,495	28					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	

329075
329110

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
329075	TRK01454	TRK01455	TRK01456	TRK01457	TRK01458	TRK01459
329110	TRK01464					

