

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/10/18 13:04:41
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 029461 CONTRA 27451 REMISION: 0136762-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 13.720 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ELIAZAR AGUILAR
 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
401807	.0220	.0330	.0170	.1900	.3800	.0210	.200	.110	.150		.620		
401808	.0160	.0410	.0130	.2000	.3000	.0200	.300	.100	.110		.770		
401809	.0120	.0340	.0200	.1800	.4000	.0230	.210	.110	.110		.580		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO		T1	T2	T3	
401807	50,008	71,750	27						
401808	53,545	75,673	26						
401809	50,000	70,176	26						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO		T1	T2	T3	
401807						
401808						
401809						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
401807	DSJ01187	DSJ01194	
401808	DSJ01195	DSJ01196	
401809	DSJ01197	DSJ01198	DSJ01199

SIDERURGICOS NOROESTE
SIMEC
 S.A. DE C.V.

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD