

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/06/17 21:49:10

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

PEDIDO: 025730 CONTRA 25520 REMISION: 0117072-1

PRODUCTO: REDONDO 3/4" 19.05MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 32.838 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A29/A29M-05 EMBARQUE: PABLO DANIEL

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.235 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326679	.0130	.0230	.0200	.1700	.2600	.0210	.220	.090	.160	.004	.810	.001	.0010
326681	.0090	.0240	.0200	.1800	.2500	.0200	.250	.110	.130	.002	.690	.002	.0010
326682	.0090	.0240	.0200	.1900	.2300	.0230	.230	.090	.130	.002	.670	.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	
326679	52,216	73,876	28					
326681	50,634	72,343	27					
326682	50,928	72,750	27					

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

326679  
326681  
326682

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
326679	SRF06149	SRF06150					
326681	SRF06164	SRF06168	SRF06169	SRF06170	SRF06171	SRF06172	SRF06173
326682	SRF06175	SRF06176	SRF06177	SRF06178	SRF06179	SRF06180	

