

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/07/17 18:07:11  
 CLIENTE: ACEROMEX, S.A. DE C.V.  
 PEDIDO: 026003 CONTRA 4500189590 REMISION: 0117562-1  
 PRODUCTO: REDONDO 5/8" 15.87MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 35.368 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A29/A29M-05 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.554 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326722	.0150	.0200	.0310	.1800	.3400	.0210	.210	.130	.170	.003	.740	.001	.0010
326723	.0150	.0230	.0280	.1900	.3800	.0210	.280	.120	.190	.002	.760	.001	.0010
326724	.0190	.0320	.0270	.2200	.3600	.0370	.240	.110	.330	.004	.820	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
326722	51,564	73,328	27				
326723	52,584	74,550	27				
326724	56,170	78,604	27				

  

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
326722				
326723				
326724				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SRF06683	SRF06684	SRF06685	SRF06686	SRF06687	SRF06694	SRF06695	SRF06696
326722	SRF06683	SRF06684	SRF06685	SRF06686	SRF06687	SRF06694	SRF06695	SRF06696
326723	SRF06669	SRF06676	SRF06677	SRF06678	SRF06679	SRF06680	SRF06681	SRF06682
326724	SRF06667	SRF06668						

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

