

IDENTIFICACION

MARCA: TA-42 GRADO: 42 Kg./mm²

COLADA	Calibre	Análisis Químico				Peso X metro lineal máximo (Kg/m)	Límite Elástico				Esfuerzo Máximo				Alargamiento en 20 cm.				Prueba de Doblado a 180°
		% C	% Mn	% S	% P		Carga (Kg)		Esfuerzo (Kg/MM ²)		Carga (Kg)		Esfuerzo (Kg/MM ²)		cm.		%		
							Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
Norma	1/2					0.994	5334	-----	42.00	-----	8001	-----	63.00	-----	21.8	-----	9.0	-----	OK
B0029109	1/2	0.357	0.938	0.028	0.013	0.983	5981	6188	47.09	48.73	9218	9373	72.58	73.80	22.7	23.0	13.5	15.0	OK
Norma	3/4					2.235	11970	-----	42.00	-----	17955	-----	63.00	-----	21.8	-----	9.0	-----	OK
B0028954	3/4	0.418	0.930	0.036	0.007	2.233	12783	13102	44.85	45.97	20569	20859	72.17	73.19	22.9	23.1	14.5	15.5	OK
Norma	3/8					0.560	2982	-----	42.00	-----	4473	-----	63.00	-----	21.8	-----	9.0	-----	OK
B0028831	3/8	0.387	0.933	0.032	0.022	0.546	3438	3525	48.42	49.64	5139	5269	72.38	74.21	22.5	22.8	12.5	14.0	OK

CONCLUSIONES: LAS 3 COLADAS QUE CONFORMAN ESTE EMBARQUE PASAN SATISFACTORIAMENTE LAS PRUEBAS

OBSERVACIONES

REMISION 339622

Cliente: PLESA ANAHUAC Y CIAS SA DE CV

Fecha: 30/08/2018

No. de Reporte: 0001002675 - 88997

Norma en vigor: NMX-B-506-CANACERO-2011

LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME NO PUEDEN SER REPRODUCIDOS PARCIAL O TOTALMENTE SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LA GERENCIA DE PRODUCCION


 JUAN ROSAS MENDOZA

Responsable
 Nombre y Firma