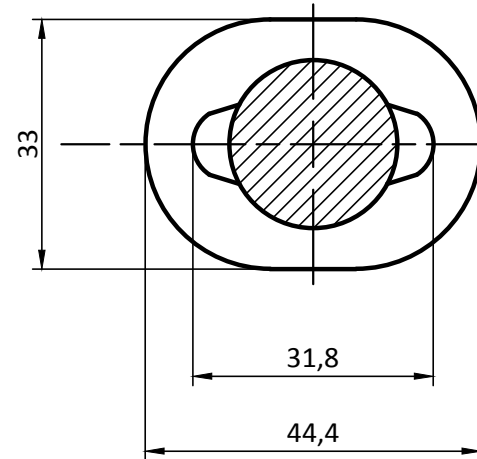
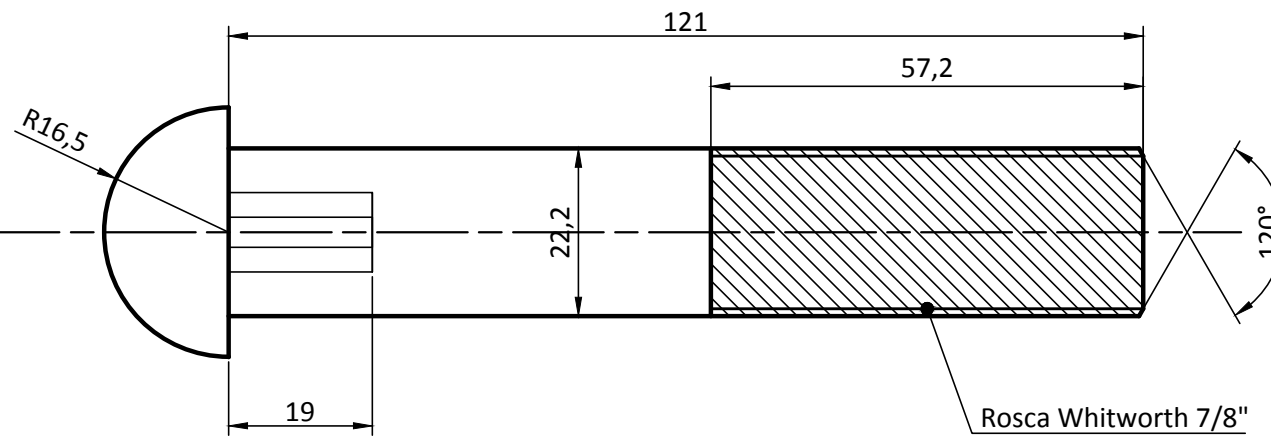


Bulón

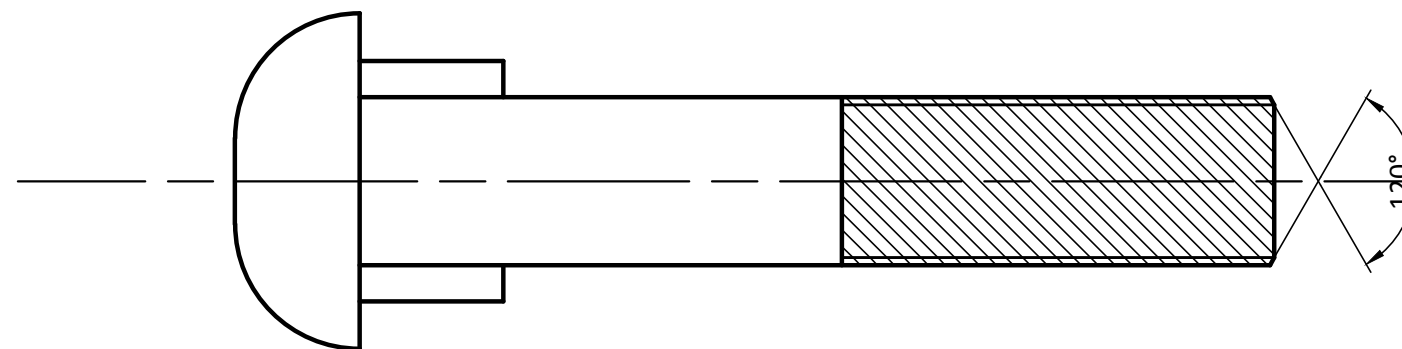
Vista Frontal



Vista Superior

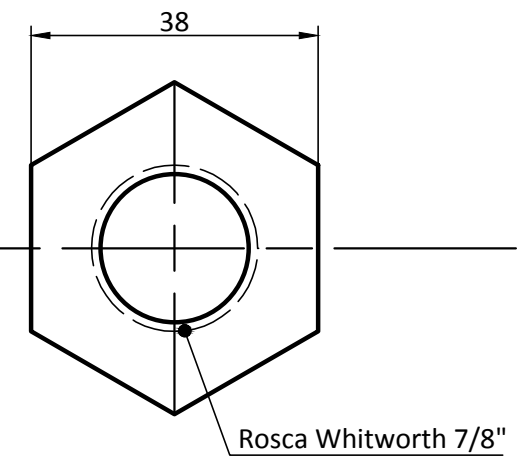


Vista Lateral

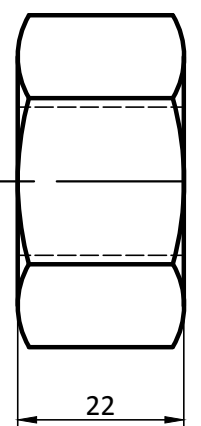


Tuerca

Vista Frontal



Vista lateral



NOTAS:

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: 60Kg/mm² MÍNIMO.

ROSCA: ES DE APLICACIÓN LA NORMA IRAM 5036. (TABLA 1) PASO GRUESO

CABEZA: CORRESPONDE A LA INDICADA EN EL PRESENTE PLANO.

ATORNILLADO: La tuerca debe poder colocarse a mano sin juego apreciable por lo menos dos tercios de su altura admitiéndose la total introducción de la misma bajo estas condiciones. A continuación en todo el largo del sector roscado se la atornilla con una llave dinamométrica. El momento torsor deberá permanecer inferior a 4,5Kg.

TERMINACIÓN: SE REDONDEARÁN LOS CANTOS VIVOS EN LOS ENCUENTROS PLANOS.

ALARGAMIENTO: 16% MÍNIMO.

DUREZA DE LA TUERCA: (BRINELLIMINO): 160 H5/750/30.

TUERCA: EXCENTRICIDAD: 1,00 MÁXIMO.

1	Bulón para eclisa	CANT	FA 7006			
ITEM	Descripcion		ESPECIFICACIONES	NOMENCLADOR		
			AREA	Fecha	Nombre	
			VIA Y OBRA	Dibujo	30/01/2018	Marchese.N
				Reviso	30/01/2018	Ramirez.G
				Aprobó	----	----
<h2>Bulón Cabeza Ovalada .</h2>				Escala	Fecha	Fecha
				1:1	30/01/2018	----
				<h3>V-0041-01</h3>		



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Plano RC 31110 Bulones

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.