

**MATERIAL:** FUNDICION NODULAR,  
O VARILLA DE ACERO CON TUERCA  
SOLDADA.

Medidas en mm.

TIPO	ROSCA W	MATRICULA N°
TO1	5/8"	3380-5001
TO2	3/4"	3380-5002

TOLERANCIA:  $\pm 2\%$

Prep:

Dibuj: Garna A.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

## TUERCA OJAL

Rev. 1

**ANDE**

Fecha: 02.05.90

Aprob.:

N° 03.60.45 Hoja 1/2

ESPECIFICACION: MATERIAL: FUNDICION NODULAR O  
ACERO SAE 1010

TERMINACION: ZINCADO (Espesor mín. 15µm.)

CARGA DE RUPTURA: 5.000 Kg.

El diámetro de la parte roscada se dará en cada caso.

ANDE realizará los ensayos de recepción en fabrica para lo cual el fabricante deberá comunicar a ANDE como mínimo con quince días de anticipación el lugar, fecha y hora en que se realizarán los mismos. Así mismo ANDE podrá inspeccionar el producto en cualesquiera de las etapas de su fabricación.

El fabricante se hará cargo de los gastos que ocasionen la realización de los ensayos

ENSAYOS:

Las tuercas ojalas serán sometida a ensayos de las Especificaciones Técnicas Nº 15.00.36

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

1 - FABRICANTE (País) . . . . .

2 - TIPO Y/O MODELO . . . . .


3 - MATERIAL DE LA TUERCA . . . . .

4 - DIAMETRO DE LA PARTE ROSCADA . . . . . mm.

5 - CARGA DE RUPTURA. . . . . Kg.

6 - TIPO DE ZINCADO . . . . .

7 - OBSERVACIONES . . . . .

Prep:	ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Dibuj: Gaona A.			
ANDE	TUERCA OJAL		Rev. 1
	Fecha: 07.05.90	Aprob: 	Nº 03.60.45 Hoja 2/2