

SUP. CONSTRUIDA 407,25 m<sup>2</sup>

proyecto:

XXX  
XXX

dirección:

Avenida Puerta de Hierro, 3. Madrid  
Facultad de Veterinaria. Fisiología y Metabolismo

plano:

ESTADO ACTUAL  
PLANTA BAJA  
XXX

autor:

Antonio J. Letón Carrasco. arquitecto

Vicegerencia de Gestión y Organización - Dirección de Obras y Mantenimiento

código de proyecto - número  
61 XXX  
FEBRERO 2014  
XXX

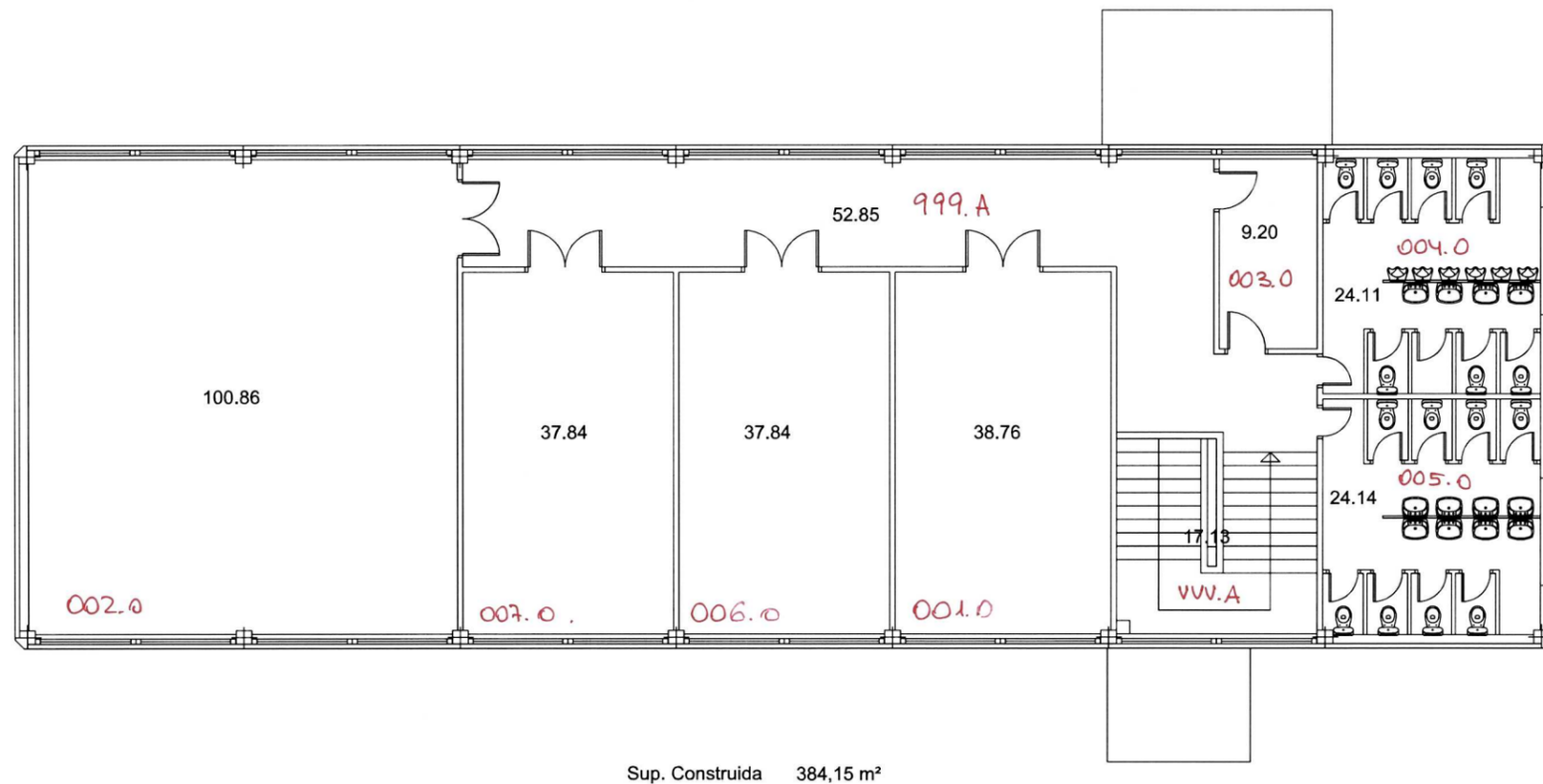
sustituye a plano anterior  
SI  fecha:  
NO   
escala S/E

**AULARIO A**  
045.

00

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID





proyecto:

XXX  
XXX

dirección:

Avenida Puerta de Hierro, 3. Madrid  
Facultad de Veterinaria. Fisiología y Metabolismo

plano:

ESTADO ACTUAL  
PLANTA PRIMERA  
XXX

autor:

Antonio J. Letón Carrasco. arquitecto

Vicegerencia de Gestión y Organización - Dirección de Obras y Mantenimiento

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

código de proyecto - número  
61 XXX  
ABRIL 2012  
XXX

sustituye a plano anterior  
SI  fecha:  
NO   
escala 1:100

01

