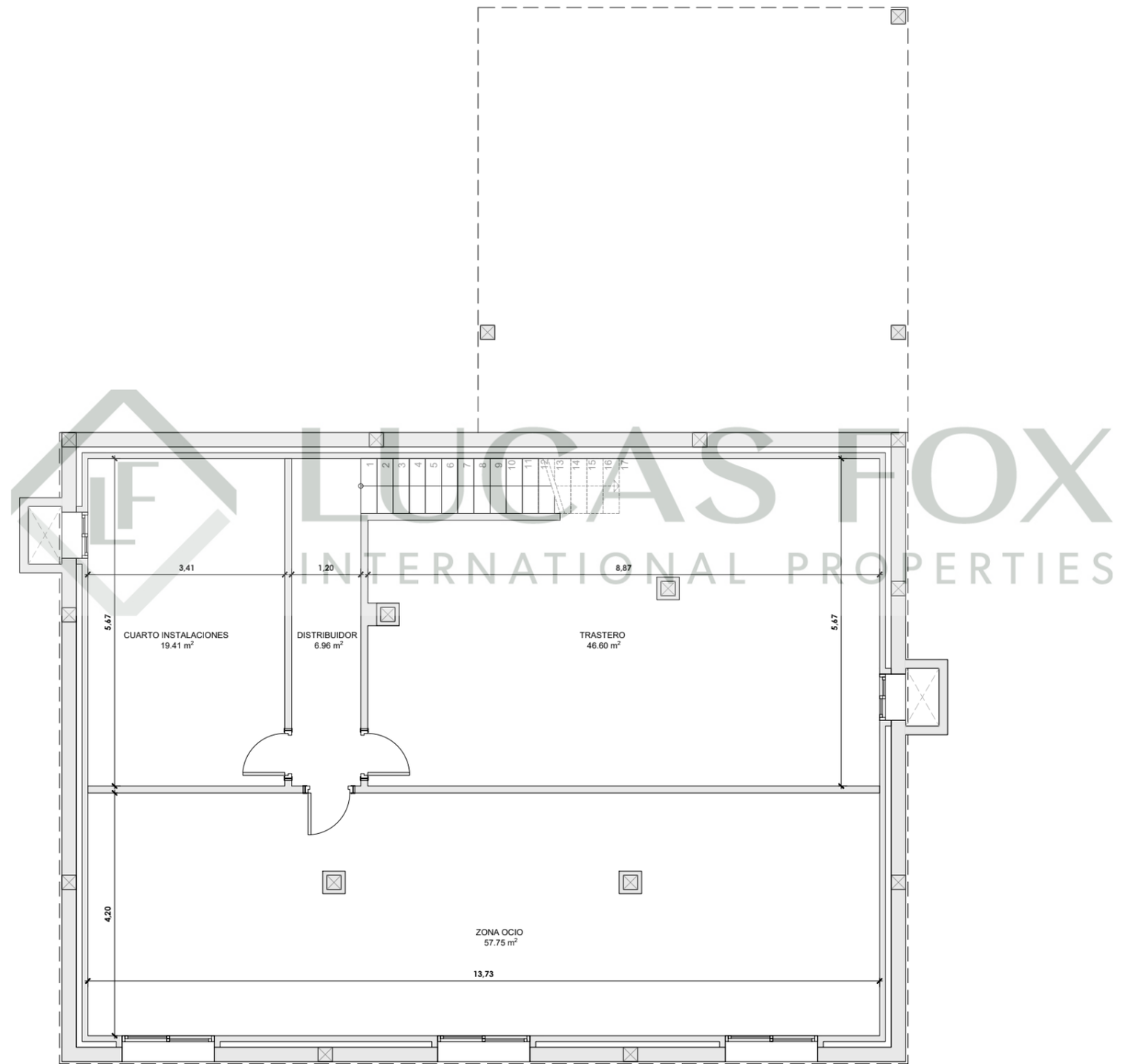


# PLANO DE VIVIENDA - TIPO I



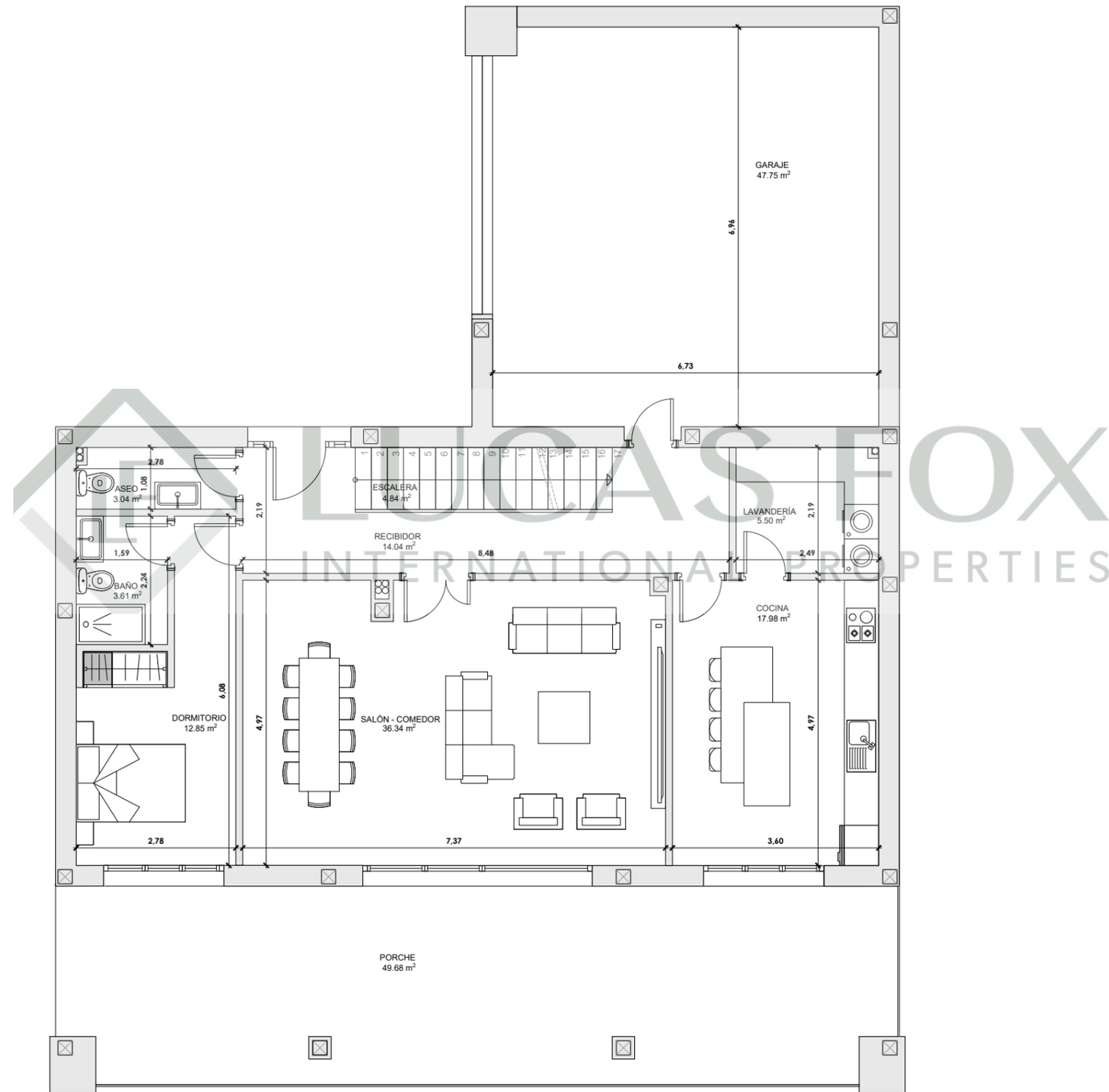
PLANTA SÓTANO

VIVIENDAS 01 - 07 - 09 - 11

\*NOTAS: Las distribuciones y cotas representadas son orientativas y podrán ser modificadas para su adecuación a la normativa urbanística aplicable y la viabilidad constructiva de dichas propuestas en su fase de obra y construcción de la vivienda. Esta parcela puede ser susceptible de la aparición de peldaños de acceso a la vivienda.

El documento mostrado es un avance del proyecto y por tanto NO ES VINCULANTE.

# PLANO DE VIVIENDA - TIPO I

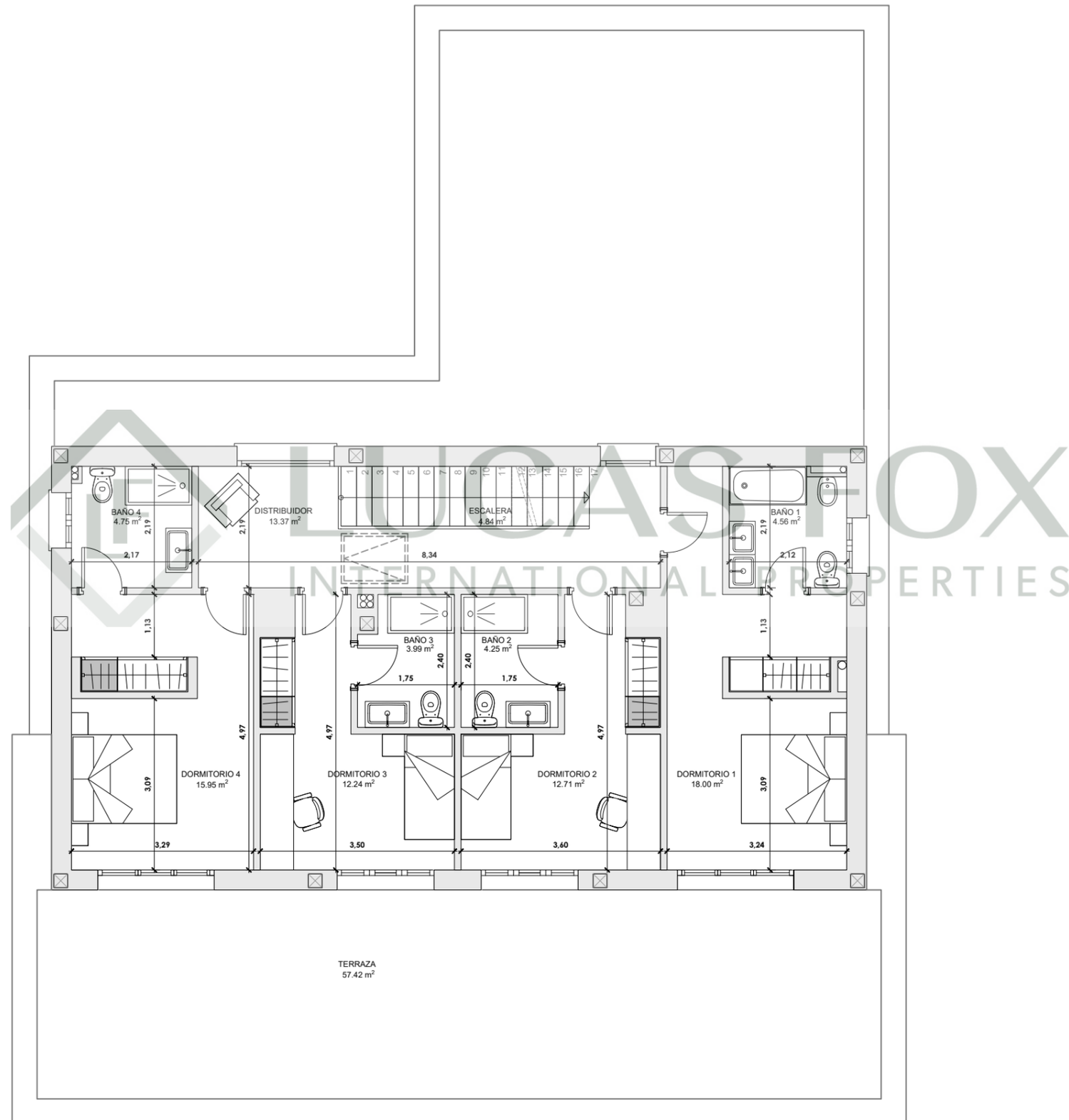


PLANTA BAJA  
VIVIENDAS 01 - 07 - 09 - 11

\*NOTAS: Las distribuciones y cotas representadas son orientativas y podrán ser modificadas para su adecuación a la normativa urbanística aplicable y la viabilidad constructiva de dichas propuestas en su fase de obra y construcción de la vivienda. Esta parcela puede ser susceptible de la aparición de peldaños de acceso a la vivienda.

El documento mostrado es un avance del proyecto y por tanto NO ES VINCULANTE.

# PLANO DE VIVIENDA - TIPO I

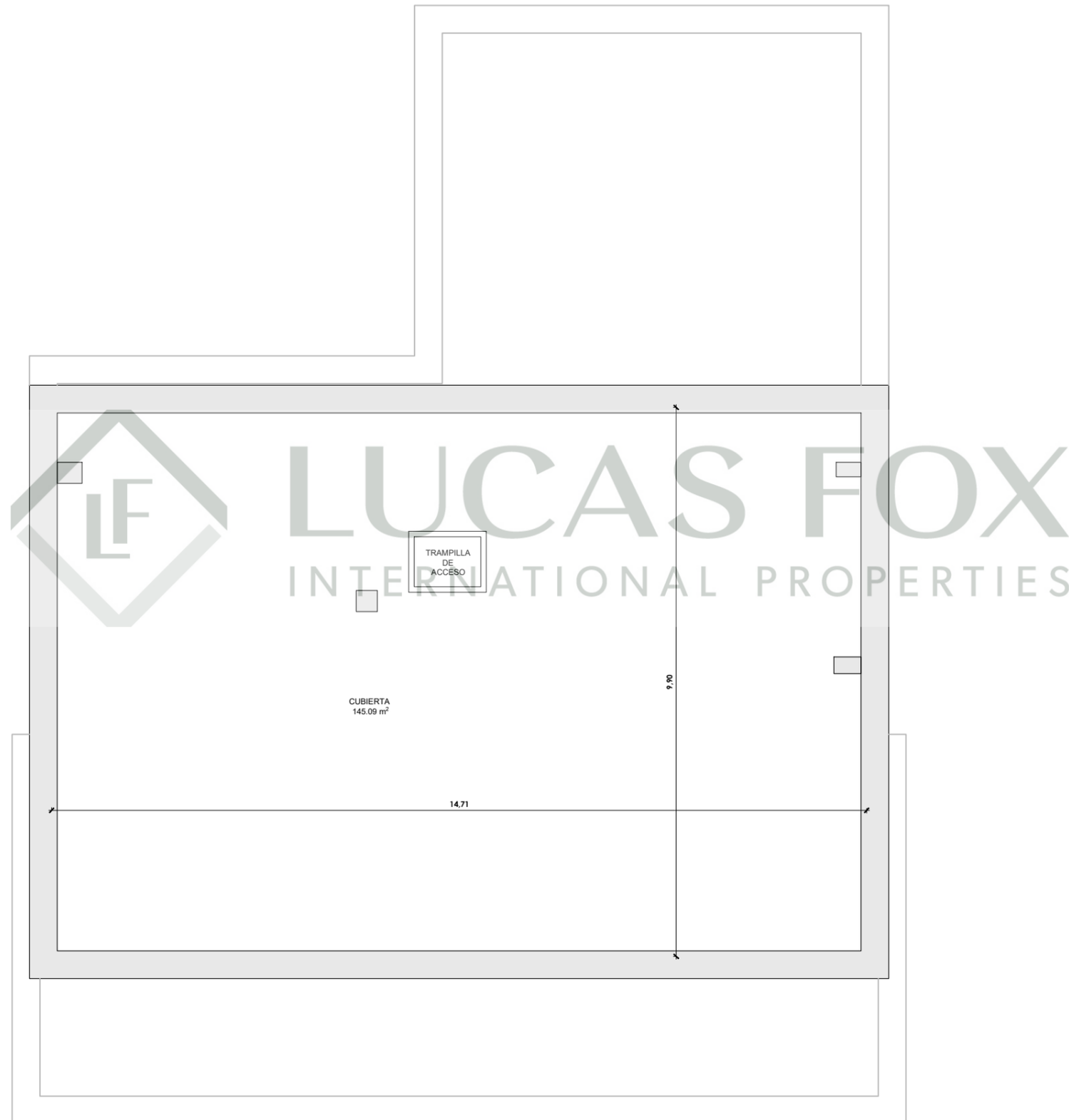


PLANTA PRIMERA  
VIVIENDAS 01 - 07 - 09 - 11

\*NOTAS: Las distribuciones y cotas representadas son orientativas y podrán ser modificadas para su adecuación a la normativa urbanística aplicable y la viabilidad constructiva de dichas propuestas en su fase de obra y construcción de la vivienda. Esta parcela puede ser susceptible de la aparición de peldaños de acceso a la vivienda.

El documento mostrado es un avance del proyecto y por tanto NO ES VINCULANTE.

# PLANO DE VIVIENDA - TIPO I



PLANTA CUBIERTA  
VIVIENDAS 01 - 07 - 09 - 11

\*NOTAS: Las distribuciones y cotas representadas son orientativas y podrán ser modificadas para su adecuación a la normativa urbanística aplicable y la viabilidad constructiva de dichas propuestas en su fase de obra y construcción de la vivienda. Esta parcela puede ser susceptible de la aparición de peldaños de acceso a la vivienda.

El documento mostrado es un avance del proyecto y por tanto NO ES VINCULANTE.