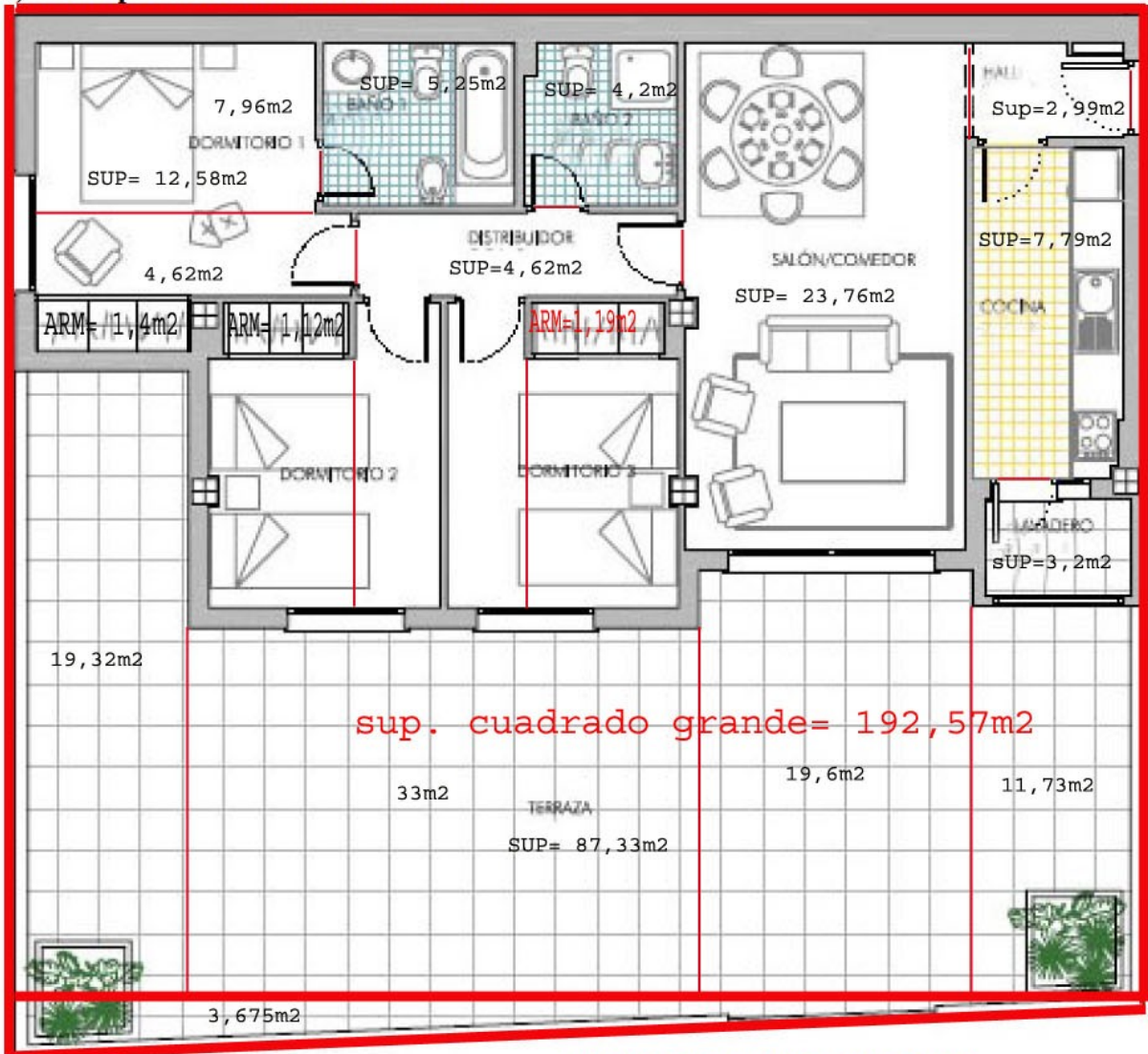


Dado el siguiente plano a escala de una vivienda calcula:

- a) La escala del plano a partir de la escala gráfica.
- b) Las superficies indicadas en la tabla:



METODOLOGÍA GENERAL DE TRABAJO:

1°: SUBDIVIDIR LAS SUPERFICIES EN FIGURAS CONOCIDAS (CUADRADOS, RECTANGULOS, TRIANGULOS RECTANGULOS...)

2°. MEDIR EN EL PLANO SUS DIMENSIONES Y PASARLAS A MEDIDA REAL, MEDIANTE LA ESCALA.

3° CALCULAR LA SUPERFICIE DE CADA PARTE Y SUMARLAS.



Con la escala gráfica la escala es 1:92,6

Escala del plano: 1: 100

Nota: para facilitar el trabajo se calcula a escala 1:100

	Superficie
Dormitorio 1	
Dormitorio 2	
Dormitorio 3	
Salón/comedor	
Cocina	
Baño 1	
Baño 2	

	Superficie
Hall	
Distribuidor	
Terraza	
Superficie construida	196,245m <sup>2</sup>
Superficie construida cubierta	108,91m <sup>2</sup>
Superficie construida descubierta	87,33m <sup>2</sup>
Superficie útil	88m <sup>2</sup> interiores + los 87,33m <sup>2</sup> de terraza

LAS LINEAS ROJAS MARCAN LA DIVISIÓN APLICADA.

construida-construida descubierta (La terraza)