



EDIFICI DE RECERCA UdL ARNAU DE VILANOVA

2a FASE= 4000m²

1a FASE $S = P_{Sot} + (PB + P1) + (P2 + P3 + P4)$
 $S = 700 + (600 \times 2) + (700 \times 3) = 4000m^2$

e: 1/1000