

- ejercicio: - Producir un diagrama de cajas para los dos grupos: billetes genuinos y billetes falsos usando la componente  $X_1$  de  $X$ .
- Calcular las estadísticas  $M, F_u, F_L, b_u, b_l, x_x$  y  $x^*$  para los dos grupos usando la componente  $X_6$ .
- Comentar y comparar los dos análisis:  
Las cajas para  $X_1$  y las cajas para  $X_6$