FIGURAS



Figura 3.1.- Mapas geológicos MAGNA con la zona de estudio



Figura 3.2.- Muestreo geoquímico sobre la foto aérea de la zona.



Area de Masa Valverde (Huelva)

Figura 3.3.- Situación de los perfiles y sondeos en la zona de estudio



Figura 3.4a.- Contenidos en Cu analizado por lixiviación enzimática para diversas granulometrías



Figura 3.4b.- Contenidos en Cu analizado por ICP+INAA para diversas granulometrías



Figura 3.4c.- Contenidos en Pb analizado por lixiviación enzimática para diversas granulometrías



Figura 3.4d.- Contenidos en Pb analizado por ICP+INAA para diversas granulometrías



Figura 3.4e.- Contenidos en Zn analizado por lixiviación enzimática para diversas granulometrías



Figura 3.4f.- Contenidos en Zn analizado por ICP+INAA para diversas granulometrías



Figura 3.5a.- Distribución de valores del Pb con valor de fondo



Figura 3.5b.- Distribución de valores de Zn con valor de fondo



Figura 3.5c.- Distribución de valores de Sn con valor de fondo



Figura 3.5d.- Distribución de valores de Cd con valor de fondo



Figura 3.6a.- Histograma de Pb, Zn, Cd y Cu analizado por lixiviación enzimática



Figura 3.6b.- Histogramas de Metales Base Cd, Cu, Ga, Ni, Pb, Zn



Figura 3.6c.- Histogramas de Metales Base Co



Figura 3.6d.- Histogramas de Oxidación As, Br, Cl, I, Se, V



Figura 3.6e.- Histogramas de Oxidación Au, Mo, Re, Sb, Th, W

Figura 3.6f.- Histogramas de Oxidación U

Figura 3.6g.- Histogramas de Tierras Raras Ce, Eu, La, Nd, Pr, Sm

Figura 3.6h.- Histogramas de Tierras Raras Dy, Er, Gd, Ho, Tb, Tm

Figura 3.6i.- Histogramas de Tierras Raras Lu, Yb

Figura 3.6j.- Histogramas de Litófilos Be, Li, Mn, Rb, Sc, Sr

Figura 3.6k.- Histogramas de Litófilos Ba, Cs

Figura 3.61.- Histogramas de Incompatibles Cr, Hf, Nb, Ta, Ti, Zr

Figura 3.6m.- Histogramas de Incompatibles Y

Figura 4.1.- Mapas geológicos MAGNA con la zona de estudio