

MAPA DE SUELOS

LUCDEME GRANADA

PROVINCIA DE GRANADA

CÓDIGO, INCLUSIONES
ARad, Arenosoles arídicos
ARha, Arenosoles háplicos
ATir, Antrosoles irrágoras
ATpa, Antrosoles plágicos
CHcc, Chernozems cárnicos
CLad, Calcisoles arídicos
CLch, Calcisoles hipercálicos
CLha, Calcisoles hápli-lúvicos
CLha, Calcisoles háplicos
CLlv, Calcisoles lúvicos
CLpt, Calcisoles endopétricos
CLsk, Calcisoles esqueléticos
CMca, Cambisoles calcáricos
CMor, Cambisoles crómicos
CMdy, Cambisoles districos
CMeu, Cambisoles eútricos
CMfv, Cambisoles fluvicos
CMgl, Cambisoles glénicos
CMle, Cambisoles lépticos
CMep, Cambisoles epilepticos
CMvr, Cambisoles véticos
FLca, Fluvisoles calcáricos
FLdy, Fluvisoles districos
FLeu, Fluvisoles eútricos
FLgi, Fluvisoles glénicos
FLsz, Fluvisoles sálicos
GLeu, Gleysoles eútricos
GLhu, Gleysoles hámicos
GYcc, Gipsisol cálcico
GYha, Gipssoles háplicos
KSc, Kastanozems cárnicos
KSc, Kastanozems hipercálicos
KSh, Kastanozems hámicos
KSl, Kastanozems lúvicos
LPca, Leptosoles calcáricos
LPeu, Leptosoles eútricos
LPli, Leptosoles líticos
LPmo, Leptosoles mólicos
LPrz, Leptosoles rendzicos
LPum, Leptosoles úmbricos
LVar, Luvisoles arénicos
LVcc, Luvisoles cárnicos
LVcr, Luvisoles crómicos
LVha, Luvisoles hámicos
PHca, Phaeozems calcáricos
PHha, Phaeozems hámicos
PHle, Phaeozems lépticos
PHlv, Phaeozems lúvicos
RGca, Regosoles calcáricos
RGdy, Regosoles districos
RGeu, Regosoles eútricos
RGgp, Regosoles gipsíricos
RGle, Regosoles lépticos
RGlep, Regosoles epilepticos
SCad, Solonchaks arídicos
SCcc, Solonchaks cárnicos
SCh, Solonchaks hámicos
VRcc, Vertisoles cárnicos
VReu, Vertisoles eútricos
VRsw, Vertisoles hiposódicos
Misclánea

CÓDIGO, DOMINACIAS
ARab, Arenosoles álbicos
ARha, Arenosoles háplicos
ATir, Antrosoles irrágoras
ATpa, Antrosoles plágicos
CHcc, Chernozems cárnicos
CLad, Calcisoles arídicos
CLch, Calcisoles hipercálicos
CLha, Calcisoles hápli-lúvicos
CLha, Calcisoles hámicos
CLlv, Calcisoles lúvicos
CLpt, Calcisoles endopétricos
CLsk, Calcisoles esqueléticos
CMca, Cambisoles calcáricos
CMor, Cambisoles crómicos
CMdy, Cambisoles districos
CMeu, Cambisoles eútricos
CMfv, Cambisoles fluvicos
CMgl, Cambisoles glénicos
CMle, Cambisoles lépticos
CMep, Cambisoles epilepticos
CMvr, Cambisoles véticos
FLca, Fluvisoles calcáricos
FLdy, Fluvisoles districos
FLeu, Fluvisoles eútricos
FLgi, Fluvisoles glénicos
FLsz, Fluvisoles sálicos
GLeu, Gleysoles eútricos
GLhu, Gleysoles hámicos
GYcc, Gipsisol cálcico
GYha, Gipssoles háplicos
KSc, Kastanozems cárnicos
KSc, Kastanozems hipercálicos
KSh, Kastanozems hámicos
KSl, Kastanozems lúvicos
LPca, Leptosoles calcáricos
LPeu, Leptosoles eútricos
LPli, Leptosoles líticos
LPmo, Leptosoles mólicos
LPrz, Leptosoles rendzicos
LPum, Leptosoles úmbricos
LVar, Luvisoles arénicos
LVcc, Luvisoles cárnicos
LVcr, Luvisoles crómicos
LVha, Luvisoles hámicos
PHca, Phaeozems calcáricos
PHha, Phaeozems hámicos
PHle, Phaeozems lépticos
PHlv, Phaeozems lúvicos
RGca, Regosoles calcáricos
RGdy, Regosoles districos
RGeu, Regosoles eútricos
RGgp, Regosoles gipsíricos
RGle, Regosoles lépticos
RGlep, Regosoles epilepticos
SCad, Solonchaks arídicos
SCcc, Solonchaks cárnicos
SCh, Solonchaks hámicos
VRcc, Vertisoles cárnicos
VReu, Vertisoles eútricos
VRsw, Vertisoles hiposódicos
Misclánea

