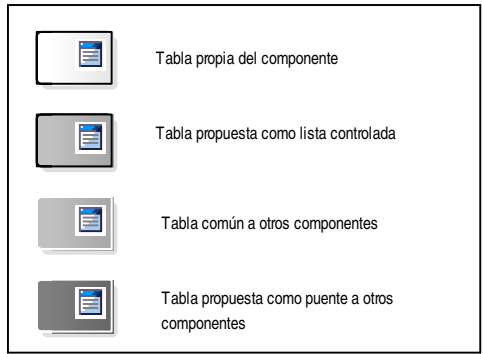


6d - INES



INES_MovimientosMasa	
«column»	
*PK ID_MOVMASA: Double	
FK ID_PO: Double	
FK ID_TIPOMOV: Double	
FK CD_VEG: Double	
FK CD_UDHI: Double	
FK ID_REGPROP: Double	
FK ID_REGPROT: Double	
FK CD_LAU2: Text(5)	
NM_SUP_HA: Double	
NM_SUP_TOT: Double	
NM_SUP_PORCEN: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_LAU2_01(Text)	
+ FK_LC_INES_POTENCIALIDADBASICA(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD_01(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROTECCION_01(Integer)	
+ FK_LC_INES_TIPOMOVIMIENTO(Integer)	
+ FK_LC_INES_UDHIDROLOGICA_01(Integer)	
+ FK_LC_INES_VEGETACION_01(Integer)	
«PK»	
+ PK_INES_MOVIENTOSMASA(Integer)	

«codeList» LC_INES_RegimenPropiedad	
«column»	
*PK ID_REGPROP: Double	
DS_REGPROP: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD(Integer)	

AUX_INES_TIPREG	
«column»	
*pk ID_MONTES: Double	
*pk ID_REGPROP: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_TIPOMONTE(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD(Integer)	
«PK»	
+ PK_AUX_INES_TIPREG(Integer, Integer)	

«codeList» COMU_TipoMonte	
«column»	
*PK ID_MONTES: Double	
DS_MONTES: Text(50)	
«PK»	
+ PK_COMU_TIPOMONTE(Integer)	

«codeList» LC_INES_Pendiente	
«column»	
*PK ID_PEND: Double	
NM_PEND: Text(30)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_PENDIENTE(Integer)	

«codeList» LC_INES_RegimenProteccion	
«column»	
*PK ID_REGPROT: Double	
DS_REGPROT: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_REGIMENPROTECCION(Integer)	

AUX_INES_CDDAREG	
«column»	
*pk ID_REGPROT: Double	
*pk DESIG_ABBR: Text(4)	
«FK»	
+ FK_COMU_CDDADESIGNATION(Text)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROTECCION(Integer)	
«PK»	
+ PK_AUX_INES_WDPAREG(Integer, Text)	

«codeList» COMU_CDDADesignation	
«column»	
PK DESIG_ABBR: Text(4)	
ODESIGNATE (ORIG): Text(60)	
DESIGNATE (EN): Text(30)	
«PK»	
+ PK_COMU_CDDADESIGNATION(Text)	

INES_ErosionLaminar_Regueros	
«column»	
*PK ID_EROSLAMREG: Double	
FK ID_PEND: Double	
FK CD_NE: Double	
FK CD_VEG: Double	
FK CD_UDHI: Double	
FK ID_REGPROP: Double	
FK ID_REGPROT: Double	
FK CD_LAU2: Text(5)	
NM_SUP_HA: Double	
NM_SUP_PORCEN: Double	
NM_PERSUELO: Double	
NM_PERSUELO_PORCEN: Double	
NM_PERSUELO_MEDIA: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_LAU2_03(Text)	
+ FK_COMU_NIVELEROSIVO_01(Integer)	
+ FK_LC_INES_PENDIENTE(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD_03(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROTECCION_03(Integer)	
+ FK_LC_INES_UDHIDROLOGICA_03(Integer)	
+ FK_LC_INES_VEGETACION_03(Integer)	
«PK»	
+ PK_INES_EROSIONLAMINAR_REGUEROS(Integer)	

«codeList» LC_INES_TipoMovimiento	
«column»	
*PK ID_TIPOMOV: Double	
DS_TIPOMOV: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_TIPOMOVIMIENTO(Integer)	

INES_ErosionEolica	
«column»	
*PK ID_EROSEOLICA: Double	
FK ID_RIESGEROSEOL: Double	
FK CD_VEG: Double	
FK CD_UDHI: Double	
FK ID_REGPROP: Double	
FK ID_REGPROT: Double	
FK CD_LAU2: Text(5)	
NM_SUP_HA: Double	
NM_PORCEN: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_LAU2_02(Text)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD_02(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROTECCION_02(Integer)	
+ FK_LC_INES_UDHIDROLOGICA_02(Integer)	
+ FK_LC_INES_VEGETACION_02(Integer)	
+ FK_LC_INESGO_EROSEOLICA(Integer)	
«PK»	
+ PK_INES_EROSIONEOLICA(Integer)	

«codeList» LC_INES_UDHidrologica	
«column»	
*PK CD_UDHI: Double	
NB_UDHI: Text(50)	
DESDE_UDHI: Text(50)	
HASTA_UDHI: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_UDHIDROLOGICA(Integer)	

AUX_INES_CUEUDH	
«column»	
*pk CD_UDHI: Double	
*pk COD_CUENCA: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_CUENCAHIDROGRAFICA(Integer)	
+ FK_LC_INES_UDHIDROLOGICA(Integer)	
«PK»	
+ PK_AUX_INES_CUEUDH(Integer, Integer)	

«codeList» COMU_CuencaHidrografica	
«column»	
PK COD_CUENCA: Double	
NOM_CUENCA: Text(75)	
COD_DEMAR: Double	
«PK»	
+ PK_COMU_CUENCAHIDROGRAFICA(Integer)	

«codeList» LC_INES_PotencialidadBasica	
«column»	
*PK ID_PO: Double	
NM_PO: Text(20)	
DS_PO: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_POTENCIALIDADBASICA(Integer)	

«codeList» LC_INES_Riesgo_ErosEolica	
«column»	
*PK ID_RIESGEROSEOL: Double	
DS_RIESGEROSEOL: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_RIESGO_EROSEOLICA(Integer)	

INES_ErosionCarcavas	
«column»	
*PK ID_EROSCARCAVAS: Double	
FK CD_NE: Double	
FK CD_VEG: Double	
FK CD_UDHI: Double	
FK ID_REGPROP: Double	
FK ID_REGPROT: Double	
FK CD_LAU2: Text(5)	
NM_SUP_HA: Double	
NM_SUPEROS_HA: Double	
NM_SUPEROS_PORCEN: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_LAU2_05(Text)	
+ FK_COMU_NIVELEROSIVO_02(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD_05(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROTECCION_05(Integer)	
+ FK_LC_INES_UDHIDROLOGICA_05(Integer)	
+ FK_LC_INES_VEGETACION_05(Integer)	
«PK»	
+ PK_INES_EROSIONCARCAVAS(Integer)	

«codeList» COMU_NivelErosivo	
«column»	
*PK CD_NE: Double	
NM_NE: Text(10)	
NB_NE: Text(50)	
«PK»	
+ PK_COMU_NIVELEROSIVO(Integer)	

«codeList» LC_INES_Vegetacion	
«column»	
*PK CD_VEG: Double	
DS_VEG: Text(100)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_VEGETACION(Integer)	

INES_ErosionCauces	
«column»	
*PK ID_EROSCAUCES: Double	
FK ID_RIESGEROSCAUC: Double	
FK CD_VEG: Double	
FK CD_UDHI: Double	
FK ID_REGPROP: Double	
FK ID_REGPROT: Double	
FK CD_LAU2: Text(5)	
NM_SUP_HA: Double	
NM_SUP_PORCEN: Double	
«FK»	
+ FK_COMU_LAU2_04(Text)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROPIEDAD_04(Integer)	
+ FK_LC_INES_REGIMENPROTECCION_04(Integer)	
+ FK_LC_INES_UDHIDROLOGICA_04(Integer)	
+ FK_LC_INES_VEGETACION_04(Integer)	
+ FK_LC_RIESGO_EROSCAUCES(Integer)	
«PK»	
+ PK_INES_EROSIONCAUCES(Integer)	

«codeList» COMU_NUTS3	
«column»	
CODIGO_NUTS2: Text(4)	
*PK CODIGO_NUTS3: Text(5)	
NUTS_3: Text(100)	
«PK»	
+ PK_COMU_NUTS3(Text)	

«CodeList» COMU_LAU2	
«column»	
FK NUTS3: Text(5)	
LAU1_NAT_CODE: Text(10)	
*PK LAU2_NAT_CODE: Text(5)	
CHANGE: DateTime	
NAME_1: Text(100)	
NAME_2: Text(100)	
POP: Text(10)	
AREA: Text(15)	
CMUN: Text(3)	
CPRO: Text(2)	
«FK»	
+ FK_COMU_NUTS3(Text)	
«PK»	
+ PK_COMU_LAU2(Text)	

«codeList» LC_INES_Riesgo_ErosCauces	
«column»	
*PK ID_RIESGEROSCAUC: Double	
DS_RIESGEROSCAUC: Text(50)	
«PK»	
+ PK_LC_INES_RIESGO_EROSCAUCES(Integer)	