



Sistema Integrado de Permisos

Descripción de Distritos

- I. Distritos de Zonas Inundables***
- II. Distritos de Calificación***
- III. Distritos de Clasificación***
- IV. Distritos de Suelos***

I. *Distritos de Zonas Inundables*

Distrito de Inundabilidad	Descripción
0.2 PCT	0.2 PCT Annual Chance
A	Áreas susceptibles a inundaciones por el evento de inundación del uno por ciento. A esta zona aplican los requisitos obligatorios para la adquisición de seguros de inundación.
AE	Áreas susceptibles a inundaciones por el evento de inundación del uno por ciento determinado por métodos detallados. A esta zona aplican los requisitos obligatorios para la adquisición de seguros de inundación.
AH	Áreas susceptibles a inundaciones por un evento de inundación del uno por ciento poco profunda (por lo general en áreas donde se forman charcos) donde la profundidad promedio es entre uno y tres pies.
AO	Áreas susceptibles a inundaciones por el evento de inundación del uno por ciento poco profunda (por lo general, flujo laminar en terreno inclinado) donde la profundidad promedio es entre uno y tres pies.
D	Áreas no estudiadas donde, aunque no se ha determinado el riesgo de inundación, estas podrían ocurrir.
VE	Áreas a lo largo de las costas susceptibles a inundaciones por el evento de inundación del uno por ciento con riesgos adicionales causados por la velocidad del oleaje por efectos de una tormenta.
X	Áreas identificadas en el FIS de la comunidad como áreas de riesgo de inundación moderado o mínimo desde la fuente principal de inundaciones en el área.

II. Distritos de Calificación

Distrito de Calificación	Descripción
A-1	Rústico Agrícola Mecanizable
A-2	Agrícola Dos
A-3	Agrícola Tres
A-4	Agropecuario
A-D	Área Desarrollada
A-G	Agrícola General
A-P	Agrícola Productivo
AA	Área de Anidaje
AD	Área Desarrollada
ADC	Asentamientos Dispersos a Consolidarse
AG-1	Agrícola Mecanizable
AG-2	Agrícola General
AG-3	Agropecuario
AM	A Mejorar
AP.0	Áreas Periféricas
AP.1	Áreas Periféricas 1
AP.2	Áreas Periféricas 2
AP.3	Áreas Periféricas 3
AP.4	Áreas Periféricas 4
AR-1	Agrícola en Reserva Uno
AR-2	Agrícola en reserva Dos
B-1	Bosque de Interior
B-2	Bosque de Mangle
B-Q	Bosque
BM	Bosque Municipal
BU	Bosque Urbano
C	Comercial
C-1	Comercial Local
C-1-T	Comercial Local Tradicional
C-2	Comercial Central Intermedio
C-3	Comercial Central
C-3-T	Comercial Central Tradicional
C-4	Centros de Mercadeo
C-5	Centros de Recreación Comercial Extensa

C-6	Comercial de Servicios Vecinales
C-C	Centro Comercial
C-I	Agrícola Mecanizable
C-L	Comercial Liviano
C-L-T	Comercial Local Tradicional
CC	Comercial Central
CC-1	Comercial Carolina Uno
CH	Centro Histórico
CM	Centros de Mercadeo
Co-1	Comercial Local
CO-1	Comercial de Oficina Uno
Co-2	Comercial Central Intermedio
CO-2	Comercial de Oficina Dos
Co-3	Comercial Central
Co-4	Comercial de Mercadeo
CPN	Conservación del Patrimonio Natural
CR	Bosques de Mangle
CR-1	Conservación de Recursos Uno
CR-2	Conservación de Recursos Dos
CR-3	Conservación de Cuenca
CR-5	Conservación de Terrenos Susceptibles a Deslizamientos
CR-A	Conservación de Recursos Arqueológicos
CR-C	Conservación de Cuencas
CR-H	Conservación de Recursos Históricos
CRB	Comunidad Río Bayamón
CRC-3	Conservación de Cuencas de Carolina
CRE	Comercial Regional
CSV	Comercial de Servicios Vecinales
CT	Comercial Turístico
CT-1	Comercial Turístico de Intensidad Intermedia
CT-2	Comercial Turístico de Intensidad Semi-Alta
CT-3	Comercial Turístico de Alta Intensidad
CT-I	Comercial Turístico Intermedio
CT-L	Comercial Turístico Liviano
CU	Comercial Urbano
CUT-12	Centro Urbano Tradicional Doce
CUT-8	Centro Urbano Tradicional Ocho
CUT-D	Centro Urbano Tradicional Dotacional
CUT-P	Centro Urbano Tradicional Plaza y Parque
CV	Comercial Vecinal

CVI	Comercial Vecinal Intermedio
D	Dotacional
D-1	Dotacional Uno
D-1-T	Usos Dotacionales 1 Tradicional
D-2	Dotacional Dos
D-2-T	Usos Dotacionales 2 Tradicional
D-3	Dotacional Tres
D-3-T	Usos Dotacionales 3 Tradicional
DA	Dotacional Administración
DC	Dotacional Cementerio
DD	Dotacional Recreación y Deportes (Parques)
DE	Dotacional Educativo
DI	Dotacional Infraestructura
DI.1	Desarrollo Industrial 1
DI.2	Desarrollo Industrial 2
DM	Distrito Minero
DO	Dotacional Oficina Gobierno
DP	Dotacional Plaza y Parque
DS	Desarrollo Selectivo
DT	Desarrollo Turístico Selectivo
DT-G	Distrito Dotacional General
DT-P	Distrito Dotacional Parque
DTS	Desarrollo Turístico Selectivo
DV	Dotacional Parques Plazas y Áreas Verdes
E-C	Ensanche Cagüitas
E-CN	Ensanche de Ceiba Norte
E-L	Ensanche de Los Lirios
E-NO	Ensanche Noreste
E-O	Ensanche Oeste
E-R	Ensanche Rullán
EH.0	Edificación Horizontal 0
EH.1	Edificación Horizontal 1
EH.2	Edificación Horizontal 2
EH.3	Edificación Horizontal 3
EV.1	Edificación Vertical 1
EV.2	Edificación Vertical 2
EV.3	Edificación Vertical 3
EV.4	Edificación Vertical 4
I-1	Industrial Liviano
I-1-T	Industrias Livianas Tradicional

I-2	Industrial Pesado
I-L	Agropecuario
I-P	Industrial Liviano
IA	Industrial Almacenamiento
IL-1	Industrial Liviano Limitado
IL-2	Industrial Pesado Limitado
INS	Institucional
LT-A1	LT- Agrícola Mecanizable
LT-A2	LT- Agrícola General
LT-A3	LT- Agropecuario
LT-A4	LT- Rural General
LT-AD	LT- Áreas Desarrolladas
LT-B1	LT- Bosques Interiores
LT-B2	LT- Bosques de Mangle
LT-C1	LT-Comercial Intermedio
LT-CR1	LT- Conservación de Recursos Uno
LT-CR3	LT- Conservación de Cuenca
LT-I1	LT-Industrial Liviano
LT-P	LT-Publico
LT-PR	LT- Preservación de Recursos
LT-R1	LT-Residencial Uno
LT-R3	LT-Residencial Tres
LT-R4	LT-Residencial Cuatro
M	A Mejorarse
M-1	Distrito de Uso Mixto
M-3	Mixto Tres
MX-1	Mixto Uno
MX-2	Mixto Dos
NC	No Calificado
P	Distrito de Conservación y Uso Público
PA	Plan de Área
PA-1	Comunidad Playita Cortada
PA-2	Comunidad Jauca
PA-3	Comunidad El Ojo
PA-4	Comunidad Las Ollas
PA-5	Comunidad Parcelas Peñuelas
PDM	Palmas del Mar
PE	Plan de Ensanche
PE-1	Plan de Ensanche Zona 1

PE-2	Plan de Ensanche Zona 2
PE-3	Plan de Ensanche Zona 3
PE-4	Plan de Ensanche Zona 4
PE-5	Plan de Ensanche Zona 5
PE-6	Plan de Ensanche Zona 6
PE-7	Plan de Ensanche Zona 7
PF	Propiedad Federal
PP	Playa Públicas
PR	Preservación de Recursos
R	Residencial
R-0	Residencial Cero
R-0-2	Distrito Residencial de Baja Densidad con Solares Mínimo de 8,000 m ²
R-0-25	Residencial Agrícola de Muy Baja Densidad Poblacional con Solar Mínimo de 25 Cuerdas
R-0-5	Distrito Residencial de Baja Densidad y Agrícola con Solar Mínimo de 20,000 m ²
R-01C	Residencial Recreativo de Baja Densidad Poblacional
R-025C	Residencial Agrícola de Muy Baja Densidad Poblacional
R-05	Residencial Muy Baja Densidad min 5 cuerdas
R-1	Residencial de baja densidad con solar mínimo de novecientos (900) metros cuadrados
R-2	Distrito Residencial con Solares de 450 m ²
R-3	Residencial de Baja Densidad Poblacional, Solar Mínimo 300 m/c
R-3-T	Residencial General Tradicional, Solar Mínimo 300 m/c
R-4	Residencial Cuatro
R-4-T	Residencial General Tradicional, Solar Mínimo 250 m/c
R-5	Residencial Apartamentos con Alta Densidad Poblacional, Solar Mínimo 400 m/c
R-5-T	Residencial de Apartamentos Tradicional de Alta Densidad, Solar Mínimo 400 m/c
R-6	Residencial de Apartamentos con Alta Densidad Poblacional (Zonas Históricas)
R-A	Residencial de Alta Densidad
R-G	Rural General
R-I	Residencial Intermedio
RA	Rústico Agropecuario

RA-1	Rústico Agrícola Mecanizable
RA-2	Rústico Agropecuario
RA-3	Rústico Rural General
RAM	Rústico Agropecuario Mecanizable
RBD-1	Residencial Baja Densidad Uno
RBD-2	Residencial Baja Densidad Dos
RC-1	Residencial Comercial
RC-2	Rústico Conservación Dos
RC-E	Recreación Comercial Extensa
RC-M	Residencial Comercial Mixto
RC-U	Residencial - Comercial (Distrito Sobrepuesto)
RCR-1	Rústico Conservación de Recursos Uno
RCR-2	Rústico Conservación de Recursos Dos
RCR-3	Rústico Conservación de Cuencas
RD	Rústico Desarrollado
RDA	Residencial Densidad Alta
RDI-1	Residencial Densidad Intermedia Uno
RDI-2	Residencial Densidad Intermedia Dos
RE	Residencial Especial
RG	Rústico General
RG-1	Rústico General Uno
RI-1	Reforma de Interior Uno
RI-2	Reforma de Interior Dos
RP	Recreativo Público
RR-0	Residencial Rústico Cero
RT-2	Residencial Turístico de Intensidad Semi-Baja (Solar Mínimo 450 mts cuadrados)
RT-3	Residencial Turístico de Intensidad Intermedia (Solar Mínimo 300 mts cuadrados)
RT-4	Residencial Turístico de Intensidad Semi-Alta (Solar Mínimo 250 mts cuadrados)
RT-5	Residencial Turístico de Alta Intensidad (Solar Mínimo 1,000 mts cuadrados)
RT-A	Residencial Turístico de Alta Densidad
RT-B	Residencial Turístico de Baja Densidad
RT-I	Residencial Turístico Intermedio
RT-R	Residencial Turístico Rústico
RU-1	Residencial Baja Densidad min 450 mc
RU-2	Residencial Baja Densidad min 300 mc
RU-3	Residencial General min 250 mc

RU-4	Residencial General min 400 mc
RU-5	Residencial Urbano 4 - Eslabonamientos
RUE	Redesarrollo Urbano Especial
SH	Sitio Histórico
SRC	Suelo Rústico Común
SRC.0	Suelo Rústico Común 0
SRC.1	Suelo Rústico Común 1
SRC.2	Suelo Rústico Común 2
SRC.3	Suelo Rústico Común 3
SRC.4	Suelo Rústico Común 4
SRC.AR	Asentamiento Rural
SRC.T	Suelo Rústico Común / Turístico
SREP	Suelo Rústico Especialmente Protegido
SREP.A	Especial Protección Agrícola
SREP.H	Especial Protección Cuencas Hidrográficas
SREP.N	Especial Protección Natural
SRP	Suelo Rústico Poblado
SUEP	Suelo Urbano Especialmente Protegido
SUNP	Terrenos Urbanizables
SUP	Terrenos Urbanizables
TU	Terreno Urbanizable
U	Usos Urbanos por Consulta
UC-1	Uso Comercial Local
UC-2	Uso Comercial Central Intermedio
UC-3	Uso Comercial Central
UC-4	Uso Centros de Mercadeo
UC-5	Uso Centros de Recreación Comercial Extensa
UC-6	Uso Comercial de Servicios Vecinales
UC-L	Uso Comercial Liviano
UCT-3	Uso Comercial Turístico
UI	Uso Institucional
UI-1	Uso Industrial Liviano
UI-2	Uso Industrial Pesado
UIL-1	Uso Industrial Liviano Limitado
UIL-1NE	Uso Industrial Liviano Limitado en el Nordeste
UIL-2	Uso Industrial Pesado Limitado
UMU	Uso Mixto Urbano
UP	Uso Público
UR	Terrenos Urbanizables
UR-0	Uso Residencial Cero

UR-1	Uso Residencial Uno
UR-2	Uso Residencial Dos
UR-3	Uso Residencial Tres
UR-4	Uso Residencial Cuatro
UR-5	Uso Residencial Cinco
URC-1	Uso Residencial Comercial Uno
ZCR-1	Zona de Conservación de Recursos Uno
ZCR-2	Zona de Conservación de Recursos Dos
ZCR-3	Zona de Conservación de Recursos Tres
ZDA-1	Zona de Desarrollo Agrícola Uno
ZDA-2	Zona de Desarrollo Agrícola Dos
ZDE	Zona de Desarrollo Especial
ZH	Zona Histórica
ZIE-2	Zona de Intervención Especial - Zona de Mejoras y Restauración del Tejido Urbano
ZU-EA	Zona de Usos - Espacios Abiertos
ZU-G1	Zona de Uso General Uno
ZU-G2	Zona de Uso General Dos
ZU-G3	Zona de Uso General Tres
ZU-G4	Zona de Uso General Cuatro
ZU-G5	Zona de Uso General Cinco
ZU-P	Zona de Uso - Gobierno
ZU-R1	Zona de Uso - Residencial Uno
ZU-R2	Zona de Uso - Residencial Dos
ZU-R3	Zona de Uso - Residencial Tres

III. Distritos de Clasificación

Distritos de Clasificación	Descripción
SU	Suelo Urbano
SUAD	Suelo Urbano Atípico Desarrollado
SUP	Suelo Urbanizable
SUNP	Suelo Urbanizable No Programado
SRC	Suelo Rústico Común
SREP	Suelo Rústico Especialmente Protegido

IV. Distritos de Suelo

Tipo Suelo	Nombre
AaB	<i>Aceitunas clay</i>
AaC	<i>Aceitunas clay</i>
AaC₂	<i>Aceitunas clay</i>
AaF₂	<i>Adjuntas clay</i>
AbC₂	<i>Aceitunas sandy clay loam</i>
AbD	<i>Aibonito clay</i>
AbE	<i>Aibonito clay</i>
AcC	<i>Aceitunas clay</i>
AcD	<i>Aguilita clay</i>
AcE	<i>Aguilita clay</i>
Ad	<i>Aguadilla loamy sand</i>
AdE₂	<i>Aibonito clay</i>
AdF₂	<i>Adjuntas clay</i>
Ag	<i>Aguadilla sandy loam</i>
AgC	<i>Algarrobo fine sand</i>
AgD	<i>Aguilita gravelly clay loam</i>
AgF	<i>Aguilita gravelly clay loam</i>
AhF	<i>Aguilita stony clay loam</i>
AlB	<i>Almirante sandy loam</i>
AlC	<i>Almirante sandy loam</i>
AmB	<i>Almirante clay</i>
AmC	<i>Almirante clay</i>
AmC₂	<i>Amelia gravelly clay loam</i>
An	<i>Alluvial land</i>
AnB	<i>Almirante clay</i>
AnC	<i>Almirante clay</i>
AnE₂	<i>Alonso clay</i>
AnF₂	<i>Alonso clay</i>
Ao	<i>Amelia clay loam</i>
AoD	<i>Anones clay loam</i>
AoD₂	<i>Alonso clay</i>
AoE₂	<i>Alonso clay</i>
AoF₂	<i>Alonso clay</i>
Ar	<i>Arenales sandy loam</i>

ArC	<i>Arecibo fine sand</i>
AsB	<i>Americus fine sand</i>
Ba	<i>Bajura clay</i>
Bc	<i>Bajura clay</i>
BcB	<i>Bayamon sandy loam</i>
BcC	<i>Bayamon sandy loam</i>
BeB	<i>Bejuco sandy loam</i>
BmB	<i>Bayamon clay</i>
BsB	<i>Bayamon sandy clay loam</i>
BsC	<i>Bayamon sandy clay loam</i>
ByB	<i>Bayamon</i>
ByC	<i>Bayamon clay</i>
C1D	<i>Colinas clay loam</i>
C1E	<i>Colinas clay loam</i>
C1F2	<i>Colinas clay loam</i>
Ca	<i>Cartagena clay</i>
CaC	<i>Cabo Rojo clay</i>
CaC2	<i>Cabo Rojo clay</i>
CaE	<i>Caguabo clay loam</i>
CaF	<i>Caguabo clay loam</i>
CbD2	<i>Caguabo clay loam</i>
CbF	<i>Caguabo-Rock outcrop complex</i>
CbF2	<i>Caguabo clay loam</i>
Cc	<i>Cartagena silty clay loam \ acid variant</i>
CcB	<i>Camaguey clay</i>
CcD	<i>Caracoles loam</i>
CcE	<i>Caracoles loam</i>
Cd	<i>Catano sand</i>
CdB	<i>Candelero loam</i>
CdC2	<i>Candelero loam</i>
CdF	<i>Caguabo-Rock land complex</i>
Ce	<i>Candelero loam, '</i>
CeC	<i>Carrizales fine sand</i>
Cf	<i>Catano loamy sand</i>
CfC2	<i>Cidral clay</i>
Cg	<i>Costal beaches</i>
CgC2	<i>Cayagua sandy loam</i>
CgD2	<i>Cayagua sandy loam</i>
Ch	<i>Costal beaches</i>
CIE	<i>Colinas clay loam</i>

CIB	<i>Coamo clay loam</i>
CIC	<i>Catalina clay</i>
CID₂	<i>Colinas clay loam</i>
CIE₂	<i>Colinas clay loam</i>
ClF₂	<i>Colinas clay loam</i>
Cm	<i>Coastal beach</i>
CmD	<i>Colinas cobbly clay loam</i>
CmE	<i>Colinas cobbly clay loam</i>
CmF₂	<i>Colinas cobbly clay loam</i>
CMT	<i>Cementerio</i>
Cn	<i>Catano loamy sand</i>
Co	<i>Cayagua sandy loam</i>
CoD	<i>Callabo silty clay loam</i>
CoE	<i>Callabo silty clay loam</i>
CoF	<i>Consejo clay</i>
CoF₂	<i>Callabo silty clay loam</i>
CpE	<i>Consumo clay</i>
CpF	<i>Consumo clay</i>
Cr	<i>Cintrona clay</i>
CrC	<i>Corozal clay</i>
CrD₂	<i>Colinas clay loam</i>
CrE₂	<i>Colinas clay loam</i>
CrF₂	<i>Colinas clay loam</i>
Cs	<i>Coloso sity clay loam</i>
CsC	<i>Corozo fine sand</i>
Ct	<i>Constancia silty clay</i>
CtB	<i>Coto clay</i>
CtB₂	<i>Cotito clay</i>
CtC	<i>Coto clay</i>
CTR	<i>Cantera</i>
CuB₂	<i>Coto clay</i>
CuC₂	<i>Coto clay</i>
CuE	<i>Consumo clay</i>
CuF	<i>Consumo clay</i>
CuF₂	<i>Consumo clay</i>
CvB	<i>Coto sandy clay loam</i>
CvF	<i>Cuchillas-Rock outcrop complex</i>
CwF	<i>Cuchillas silty clay loam</i>
Cx	<i>Cortada silty clay loam</i>
CyB	<i>Cuyon loam</i>

CzC	<i>Corozal clay</i>
DaC	<i>Daguao silty clay loam</i>
DaD	<i>Daguey clay</i>
DaD₂	<i>Daguey clay</i>
DaE₂	<i>Daguey clay</i>
DcD₂	<i>Delicias caly</i>
DcE₂	<i>Daguao clay</i>
DeC	<i>Descalabrado clay loam</i>
DeC₂	<i>Descalabrado clay loam</i>
DeD	<i>Descalabrado clay loam</i>
DeE₂	<i>Descalabrado clay loam</i>
DeF	<i>Descalabrado clay loam</i>
DgF	<i>Descalabrado-Rock outcrop complex</i>
DgF₂	<i>Descalabrado and Guayama soil</i>
Dm	<i>Dique loam</i>
Dr	<i>Durados sandy loam</i>
DrF	<i>Descalabrado-Rock land complex</i>
Du	<i>Dique silty loam</i>
EaB	<i>Espinosa sandy loam</i>
EaC	<i>Espinosa sandy loam</i>
EbB	<i>Espinosa sandy clay loam</i>
EbC	<i>Espinosa sandy clay loam</i>
EcB	<i>Espinosa clay</i>
EcC	<i>Espinosa clay</i>
EnC	<i>Ensenada gravelly clay</i>
ERR	<i>Coding Errors</i>
Es	<i>Espinal sand</i>
FaC	<i>Fajardo clay</i>
FaC₂	<i>Fajardo clay</i>
Fe	<i>Fe clay</i>
Fo	<i>Fortuna clay</i>
FrA	<i>Fraternidad clay</i>
FrB	<i>Fraternidad clay</i>
Ft	<i>Fraternidad clay gypsum substratum</i>
FtB	<i>Fraternidad clay</i>
FtC₂	<i>Fraternidad clay</i>
FvA	<i>Fraternidad clay \ gravelly clay substratum</i>
FvB	<i>Fraternidad clay \ gravelly clay substratum</i>
G.P.	<i>Gravel Pit</i>
Ga	<i>Garrochales muck</i>

Gc	<i>Guanica clay</i>
Gec	<i>Guerrero sand</i>
Gf	<i>Guaynabo fine sand</i>
Gm	<i>Guamani silty clay</i>
GnC	<i>Guanajibo sandy loam</i>
GoC	<i>Guanajibo loam</i>
GoF	<i>Guanabano clay</i>
GRAV	<i>Gravero</i>
GuB	<i>Guerrero sand</i>
GuD	<i>Guayama cherty clay loam</i>
GuE2	<i>Guayabota silty clay loam</i>
GuF	<i>Guayama cherty clay loam</i>
GvF	<i>Guayabota-Ciales-Picacho association</i>
GyC2	<i>Guayama clay loam</i>
HD	<i>Hydraquents \ Frequently flooded</i>
Hm	<i>Humacao loam</i>
HmB	<i>Humacao loam</i>
HmD2	<i>Humatas clay</i>
HmE	<i>Humatas clay</i>
HmE2	<i>Humatas clay</i>
HmF	<i>Humatas clay</i>
HmF2	<i>Humatas clay</i>
Hs	<i>Hydraquents \ salines</i>
HtE	<i>Humatas clay</i>
HtE2	<i>Humatas clay</i>
HtF	<i>Humatas clay</i>
HtF2	<i>Humatas clay</i>
HuE	<i>Humatas gravelly clay</i>
HuF	<i>Humatas-Rock outcrop complex</i>
HxF	<i>Humatas complex</i>
Hy	<i>Hydraquents</i>
Hz	<i>Hydraquents saline</i>
Ig	<i>Igualdad clay</i>
InD	<i>Ingenio clay loam</i>
InE	<i>Ingenio clay loam</i>
InE2	<i>Ingenio silty clay loam</i>
IsC	<i>Islote sandy clay loam</i>
Ja	<i>Jareales clay</i>
Jab	<i>Jacana clay</i>
JaB	<i>Jacana clay</i>

JaC	<i>Jacana clay</i>
JaC₂	<i>Jacana clay</i>
JaD₂	<i>Jacana clay</i>
JaE₂	<i>Jagueyes loam</i>
JcB	<i>Jacana clay/calcareous substrata</i>
JcC	<i>Jacana clay/calcareous substrata</i>
Jg	<i>Jacaguas silty clay loam</i>
JgE₂	<i>Jagueyes loam</i>
JnC	<i>Jacana clay</i>
JnD₂	<i>Juncal clay</i>
JoB	<i>Jobos sandy loam</i>
JoC	<i>Jobos sandy loam</i>
JuC	<i>Juncos clay</i>
JuD	<i>Juncos clay</i>
JuD₂	<i>Juncal clay</i>
JuE₂	<i>Juncal clay</i>
JzD	<i>Juana Diaz clay loam</i>
JzE	<i>Juana Diaz clay loam</i>
LaB	<i>Lares clay</i>
LaB₂	<i>Lares clay</i>
LaC₂	<i>Lares clay</i>
LaD₂	<i>Lares clay</i>
Lc	<i>Levelled clayey land</i>
LcE₂	<i>Lirios clay loam</i>
LcF₂	<i>Lirios clay loam</i>
Le	<i>Levelled clayey land shallow</i>
LeC	<i>Lares clay</i>
LeE₂	<i>Limones silty clay</i>
Lf	<i>Levelled land frequently flooded</i>
LgD	<i>Los Guineos clay</i>
LgE	<i>Los Guineos clay</i>
LgF	<i>Los Guineos clay</i>
Lm	<i>Levelled sandy land</i>
LmE	<i>Limones clay</i>
LME	<i>Los Guineos-Maricao-Rock outcrop association \ steep</i>
LmF	<i>Limones clay</i>
LmF₂	<i>Lirios clay loam</i>
LnB	<i>Llanos clay</i>
LnC₂	<i>Llanos clay</i>
Lo	<i>Limestone outcrop</i>

LoC2	<i>Lirios clay loam</i>
LoF2	<i>Lirios silty clay loam</i>
Lr	<i>Limestone rock land</i>
LrE2	<i>Lirios silty clay loam</i>
LsD	<i>Los Guineos silty clay loam</i>
LsE	<i>Los Guineos clay</i>
LsE2	<i>Los Guineos silty clay loam</i>
LsF	<i>Los Guineos clay</i>
LsF2	<i>Los Guineos silty clay loam</i>
LuD2	<i>Los Guineos clay</i>
LuE	<i>Los Guineos clay</i>
LuF	<i>Los Guineos clay</i>
LuF2	<i>Los Guineos clay</i>
LyF	<i>Los Guineos-Yunque-Stony rock land association</i>
LyFX	<i>Los Guineos-Maricao association \ steep</i>
Ma	<i>Machuelo clay</i>
MaA	<i>Mabi clay</i>
MaB	<i>Mabi clay</i>
MaC	<i>Mabi clay</i>
MaC2	<i>Mabi clay</i>
MaD2	<i>Mabi clay</i>
MaE2	<i>Mariana gravelly clay loam</i>
MaF2	<i>Mayaguez silty clay loam</i>
McA	<i>Machete loam</i>
McB	<i>Machete loam</i>
McF	<i>Maricao clay</i>
McF2	<i>Malaya clay</i>
Md	<i>Made land</i>
MdB	<i>Maleza fine sandy loam</i>
Me	<i>Maunabo clay</i>
MeF2	<i>Maraguez silty clay loam</i>
Mh	<i>Mani silty clay loam \ overwash</i>
MkF2	<i>Maricao clay</i>
MIC	<i>Mayo loam</i>
MIF	<i>Malaya clay loam</i>
MmF	<i>Matanza-Rock outcrop complex</i>
Mn	<i>Mani clay</i>
MnB	<i>Matanza clay</i>
MoC2	<i>Moca clay</i>
MoD2	<i>Maresua silty clay loam</i>

MoE2	<i>Moca clay</i>
MoF	<i>Maricao clay</i>
MoF2	<i>Maresua silty clayloam</i>
Mp	<i>Martin Pena muck</i>
MpD2	<i>Mariana gravelly clay</i>
MpE2	<i>Marina gravelly clay</i>
MpF2	<i>Morado clay loam</i>
Mr	<i>Meros sand</i>
MrB	<i>Meros sand</i>
MrF2	<i>Maricao clay</i>
MsB	<i>Matanza caly</i>
MsC	<i>Montegrande clay</i>
MtB	<i>Matanzas-Limestone rock land complex</i>
MtC	<i>Montegrande clay</i>
MtE2	<i>Morado clay loam</i>
MtF2	<i>Morado clay loam</i>
MuC2	<i>Moca clay</i>
MuD2	<i>Moca clay</i>
MuD3	<i>Moca clay</i>
MuE	<i>Mucara clay</i>
MuE2	<i>Mucara silty clay</i>
MuE3	<i>Moca clay</i>
MuF	<i>Mucara clay</i>
MuF2	<i>Morado clay loam</i>
MvC	<i>Montegrande clay</i>
MwD2	<i>Morado clay loam</i>
MwE2	<i>Morado clay loam</i>
MwF2	<i>Morado clay loam</i>
MxC	<i>Mucara clay</i>
MxD	<i>Mucara clay</i>
MxD2	<i>Mucara clay</i>
MxE	<i>Mucara clay</i>
MxE2	<i>Mucara clay</i>
MxF	<i>Mucara clay</i>
MxF2	<i>Mucara clay</i>
NaD	<i>Naranjo clay</i>
NaD2	<i>Naranjito silty clay loam</i>
NaE	<i>Naranjo clay</i>
NaE2	<i>Naranjito silty clay loam</i>
NaF	<i>Naranjo clay</i>

NaF₂	<i>Naranjito silty clay loam</i>
NcD₂	<i>Nipe clay</i>
P₁E₂	<i>Plata clay</i>
P₁F₂	<i>Plata</i>
Pa	<i>Palmar muck</i>
PaA	<i>Palmarejo loam</i>
PaB	<i>Palmarejo loam</i>
PaC₂	<i>Palmarejo loam</i>
PaD	<i>Pandura sandy loam</i>
PaE	<i>Pandura sandy loam</i>
PaE₂	<i>Pandura loam</i>
PaF	<i>Pandura sandy loam</i>
PaF₂	<i>Pandura loam</i>
PcB	<i>Poncena clay</i>
PcC₂	<i>Poncena clay</i>
PdF	<i>Pandura-Very stony land complex</i>
PeC₂	<i>Parcelas clay</i>
PeD₂	<i>Perchas clay</i>
PeF	<i>Pellejas clay loam</i>
PeF₂	<i>Pellejas clay loam</i>
PhC₂	<i>Perchas clay</i>
PhD₂	<i>Perchas clay</i>
PIB	<i>Paso seco clay</i>
PmD₂	<i>Patillas clay loam</i>
PmE₂	<i>Patillas clay loam</i>
Pn	<i>Pinones silty clay</i>
Po	<i>Poncena clay</i>
PoA	<i>Pozo Blanco loam</i>
PrC₂	<i>Pozo Blanco clay loam</i>
PRS	<i>Presa</i>
Ps	<i>Pits \ gravel</i>
Pt	<i>Pits \ sand</i>
PzB	<i>Pozo Blanco gravelly clay loam</i>
PzC	<i>Pozo Blanco gravelly clay loam</i>
PzD	<i>Pozo Blanco gravelly clay loam</i>
QeD₂	<i>Quebrada silty clay loam</i>
QeE₂	<i>Quebrada silty clay loam</i>
QeF₂	<i>Quebrada silty clay loam</i>
QRR	<i>Quarry</i>
QuD₂	<i>Quebrada silty clay</i>

QuE2	<i>Quebrada silty clay</i>
QuF2	<i>Qubrada silty clay</i>
R1B	<i>Rio Lajas sand</i>
R1C	<i>Rio Lajas sand</i>
Re	<i>Reilly gravelly loam</i>
Rm	<i>Riverwash</i>
Ro	<i>Rock outcrop \ limestone</i>
RoB	<i>Rio Arriba clay</i>
RoC2	<i>Rio Arriba clay</i>
Rp	<i>Reparada clay</i>
RpC2	<i>Rio Piedras clay</i>
RpD2	<i>Rio Piedras clay</i>
RpE2	<i>Rio Piedras clay</i>
RpF2	<i>Rio Piedras clay</i>
Rr	<i>Riverwash</i>
RrB	<i>Rio Arriba clay</i>
RrC2	<i>Rio Arriba clay</i>
Rs	<i>Rock land</i>
RsD2	<i>Rosario caly</i>
RsE2	<i>Rosario clay</i>
RsF	<i>Rock outcrop-San German complex</i>
RsF2	<i>Rosario clay</i>
RtF	<i>Rock outcrop-Tanama complex</i>
Ru	<i>Rough stony land</i>
Rw	<i>Riverwash</i>
Sa	<i>San Anton clay loam</i>
SaB	<i>Sabana Seca clay</i>
SaD	<i>San German gravelly clay loam</i>
SaE	<i>San German gravelly clay loam</i>
SaE2	<i>Sabana silty clay loam</i>
SaF	<i>Sabana silty clay</i>
SaF2	<i>Sabana silty clay loam</i>
Sc	<i>San Anton silty clay \ moderately deep</i>
ScB	<i>Sabana Seca clay</i>
SdF2	<i>San Sebastian gravelly clay</i>
Se	<i>San Anton silty clay loam \ coarse variant</i>
SeB	<i>Santa Clara silty clay loam</i>
SgD	<i>San German cobbly loam</i>
SgF	<i>San German clay loam</i>
Sm	<i>Saladar muck</i>

SmE	<i>San German stony clay loam</i>
SmE₂	<i>Santa Marta clay</i>
SmF	<i>San Sebastian gravelly clay</i>
Sn	<i>Santa Isabel clay</i>
SnC	<i>Santa Clara clay</i>
SNS	<i>Soil not surveyed</i>
So	<i>Serpentine outcrop</i>
SoA	<i>Sosa Loamy sand</i>
SoC	<i>Soller clay</i>
SoD	<i>Soller clay</i>
SoE	<i>Soller clay loam</i>
SoF	<i>Soller clay</i>
SpD	<i>Soller cobbly clay</i>
SpF	<i>Soller cobbly clay</i>
SrD	<i>Soller-Limestone rock land complex</i>
SrE	<i>Soller-Limestone rock land complex</i>
SrF	<i>Soller-Rock outcrop complex</i>
SsB	<i>Sosa sandy loam</i>
SsD₂	<i>Soller cobbly clay</i>
SsE₂	<i>Soller cobbly clay</i>
StB	<i>Soller clay</i>
StC	<i>Soller clay</i>
StD	<i>Soller clay</i>
StE	<i>Soller clay</i>
Ta	<i>Talante loam</i>
TaB	<i>Tanama clay</i>
TaC₂	<i>Tanama clay</i>
TaD₂	<i>Tanama clay</i>
TaF	<i>Tanama-Rock outcrop complex</i>
Tb	<i>Tiburones muck</i>
Tc	<i>Teresa clay</i>
TcB₂	<i>Tanama clay</i>
TcC₂	<i>Tanama clay</i>
TcD₂	<i>Tanama clay</i>
TcE₂	<i>Tanama clay</i>
Td	<i>Tildal swamp</i>
Te	<i>Teresa clay</i>
TeE	<i>Teja gravelly sandy loam</i>
Tf	<i>Tidal flats</i>
To	<i>Toa silty clay loam</i>

ToA	<i>Toa silty clay loam</i>
Ip	<i>Tropopsamments \ hummocky</i>
TrB	<i>Torres loamy sand</i>
Ts	<i>Tidal swamp</i>
Tt	<i>Toa silty clay loam</i>
TuF	<i>Tuque stony clay loam</i>
Ud	<i>Urban land-Durados complex</i>
Um	<i>Urban land-Mucara complex</i>
UpF	<i>Utulado-Picacho-Stony rock land association \ very steep</i>
Ur	<i>Urban land</i>
Us	<i>Urban land-Sabana Seca complex</i>
Uv	<i>Urban land-Vega Alta complex</i>
Va	<i>Vayas silty clay</i>
VaB	<i>Vega Alta clay loam</i>
VaC2	<i>Vega Alta clay loam</i>
Vc	<i>Vayas silty clay / frequently flooded</i>
VcB	<i>Vega Alta clay</i>
VcC2	<i>Vega Alta clay</i>
VeB	<i>Vega Alta silty clay loam</i>
VeC	<i>Vega Alta silty clay loam</i>
Vg	<i>Vega Alta silty clay</i>
VgA	<i>Vega Baja silty clay loam</i>
VkC2	<i>Via clay loam</i>
VlC	<i>Via silty clay loam</i>
Vm	<i>Vivi loam</i>
VmC	<i>Vieques loam</i>
VmE2	<i>Vieques loam</i>
Vo	<i>Volcanic rock land</i>
VoC2	<i>Voladora clay</i>
VoD2	<i>Voladora clay</i>
VoE2	<i>Voladora clay</i>
VrC2	<i>Voladora clay</i>
Vs	<i>Vives silty clay loam / high bottom</i>
VT	<i>Vertedero</i>
Vv	<i>Vivi loam</i>
VvA	<i>Vives clay</i>
VvB	<i>Vives clay</i>
Vw	<i>Vivi loam</i>
W	<i>Water</i>
Wa	<i>Wet alluvial land</i>

YcB	<i>Yauco silty clay loam</i>
YcC	<i>Yauco silty clay loam</i>
YeE	<i>Yunes silty clay loam</i>
YeF	<i>Yunes silty clay loam</i>
YuF₂	<i>Yunes silty clay loam</i>