

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcelar, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.

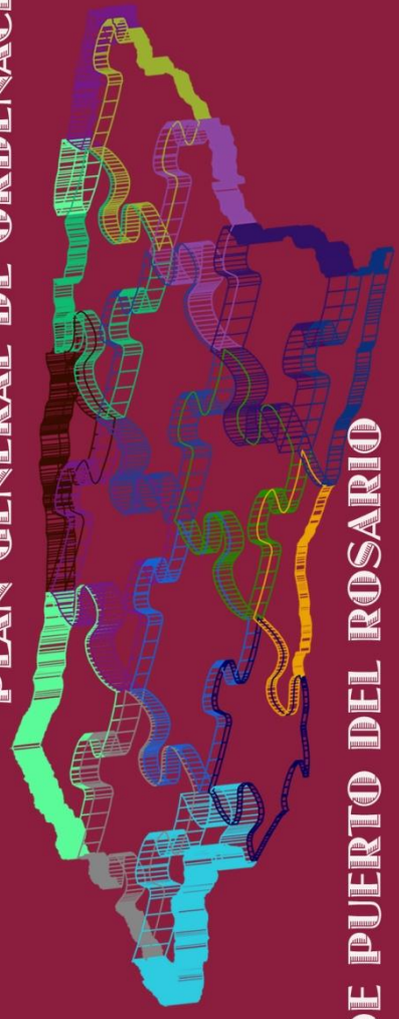


Ido:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón



AYUNTAMIENTO
PUERTO DEL ROSARIO

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN



DE PUERTO DEL ROSARIO

FICHAS DE CARACTERIZACIÓN DE LAS UAH

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 1		DENOMINACIÓN: Valle de Jarugo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero litoral y estribaciones de relieve residual		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas Serie I y II tapizado parcialmente por arenas eólicas		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Lanius meridionalis koenigi Chlammydotis undulata fuerteventurae Corvux corax canariensis Bucanetes githagineus amantum Cursorius cursor	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área ZEPA Área de interés faunístico	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: cultivos tradicionales aislados.			
IMPACTOS AMBIENTALES: sobremarisqueo			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: Alta		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja
CAL. FLORA: Moderada		CAL. PAISAJE: alta	CAL. CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad, de la protección ambiental.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 2		DENOMINACIÓN: Barranco de Jarugo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cauce de barranco y playa		APROVECHAMIENTOS: curso de agua permanente	
SUSTRATO: depósitos de barranco y arena organógenas y fluviales		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 0 – 25 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral de Balancones Tarajal Saladar	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Columba livia livia Tamarix canariensis Traganum moquinii	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área ZEPA Área de interés florístico	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Uso recreativo.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Zona de acampada no regulada			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: muy alta		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja
CAL. FLORA: alta		CAL. PAISAJE: muy alta	CAL.CONSERVA: muy alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad, del patrimonio y de la protección ambiental. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y uso recreativo.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de la sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 3		DENOMINACIÓN: Malpaís del Sobaco	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: colada lávica		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lava basáltica de la Serie III		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Bucanetes githagineus amantum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: muy alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: muy alta	CAL.CONSERVA: muy alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

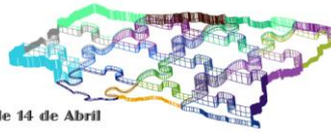
Nº UNIDAD: 4		DENOMINACIÓN: Llano de La Pedrera	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero litoral		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie I y II tapizadas parcialmente con arenas eólicas		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG. DOMINANTE: Cinturón Halófito Costero Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Corvux corax canariensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área ZEPA Área de interés faunística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: sobremarisqueo			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: alta	CAL. CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad y de la protección ambiental.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y uso recreativo.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 5		DENOMINACIÓN: Cuchillete de La Morena	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: macizo montañoso del complejo basal		APROVECHAMIENTOS: estanques	
SUSTRATO: rocas volcánicas y plutónicas del complejo basal		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Macizo de Betancuria y Estribaciones	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 - 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: mayoritariamente Petrocalcids Cálculo. Pequeña extensión de afloramientos rocosos en el norte de la unidad.		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Pterocles orientalis orientalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: sobrepastoreo			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: muy alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 6		DENOMINACIÓN: Las Parcelas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Llano aluvial interfluvial		APROVECHAMIENTOS: Estanques	
SUSTRATO: Sedimentario aluvial		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos y presencia de palmeras y tarajales	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Bucanetes githagineus amantum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales. Instalaciones ganaderas. Residencial Disperso			
IMPACTOS AMBIENTALES: sobrepastoreo			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con Conservación y Restauración de la Colonia Rural "García Escámez".			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 7		DENOMINACIÓN: Llano de La Laguna	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: llano estructural		APROVECHAMIENTOS: estanques	
SUSTRATO: lava basáltica de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Columba livia livia Coturnix coturnix coturnix Sylvia conspicillata orbitalis Corvux corax canariensis Lanius meridionalis koenigi Burhinus oedicnemus insularum Upupa epops Pterocles orientalis orientalis Bucanetes githagineus amantum	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área ZEPA Área de interés faunístico	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural agrícola y rasgos naturales apreciables.			
CAL. GEO/GEM: moderada		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: alta
CAL. FLORA: baja		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del interés para la conservación y/o biodiversidad, del patrimonio, y de la protección ambiental.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

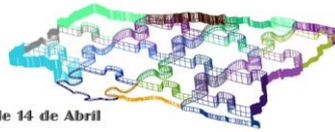
Nº UNIDAD: 8		DENOMINACIÓN: Montaña Bermeja	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico con cráter		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: escorias y piroclastos basálticos		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Corvux corax canariensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS	Área de interés geológico.		
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área Extractiva. Área de vertidos.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural.			
CAL. GEO/GEM: muy alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, de la orografía, de la protección ambiental. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con Conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 9		DENOMINACIÓN: Los Cascajos - Majada de Tao	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentarios		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Cultivos Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálcico Haplocalcids - Torrifuvents		ESPECIES INTERÉS: Sylvia conspicillata orbitalis Coturnix coturnix coturnix Chlammydotis undulata fuerteventurae Upupa epops Calandrella rufescens rufescens Bucanetes githagineus amantum Burhinus oedicephalus insularum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área de vertidos y escombros RCD. Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: muy alta	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

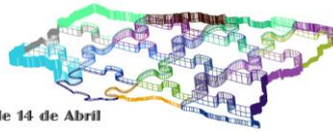
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 10		DENOMINACIÓN: Llano de Leme	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentarios		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: Depósitos aluviales y coluviales		PAISAJE	
PENDIENTE: 15°-30°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral de Algoaera y Mato. Cultivos. Matorral Nitrófilo Árido.	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálcico Petrocalcids Árgico Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Sylvia conspicillata orbitalis Coturnix coturnix coturnix Chlamydotis undulata fuerteventurae Calandrella rufescens rufescens Ptenodes orientalis Bucanetes githagineus amantum Cursorius cursor Burhinus oedicnemus insularum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial disperso, con parcelas agrícolas (gavias).			
IMPACTOS AMBIENTALES: Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y uso de infraestructuras y equipamiento.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 11		DENOMINACIÓN: Llano de Las Gavias	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Macizo montañoso del complejo basal		APROVECHAMIENTOS: No existen	
SUSTRATO: Rocas volcánicas y plutónicas del complejo basal		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° – 45°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural.			
CAL. GEO/GEM: Muy alta	CAL. FAUNA: Alta	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con Conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 12		DENOMINACIÓN: Llanos de la Concepción	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentario.		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones.		PAISAJE	
PENDIENTE: 15-30%		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal.	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral de Algoaera y Mato. Cultivos.	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico Haplocalcids – Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Sylvia conspicillata orbitalis Cursorius cursor Chlamydotis undulata fuerteventurae Calandrella rufescens rufescens Coturnix coturnix coturnix Bucanetes githagineus amantum Burhinus oedicnemus insularum Ptenodes orientalis orientalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial, con parcelas agrícolas (gavias). Entidad de población “Llanos de la Concepción”.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

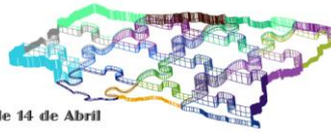
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 13		DENOMINACIÓN: Las Gavias cumplidas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentario		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálxico Petrocalcids Árgico Haplocalcids – Torrifluvents Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Sylvia conspicillata orbitalis Chlammydotis undulata fuerteventurae Upupa epops Calandrella rufescens rufescens Bucanetes githagineus amantum Burhinus oedicnemus insularum Coturnix coturnix coturnix	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área de vertidos y escombros RCD. Residuos agrícolas			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural- agrícola			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del uso del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas con conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

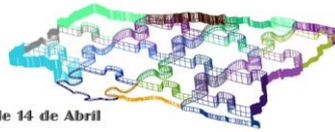
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 14		DENOMINACIÓN: Las Majadillas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentario.		APROVECHAMIENTOS: Estanques	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones.		PAISAJE	
PENDIENTE: 15º- 30º		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal.	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos.	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Sylvia conspicillata orbitalis Upupa epops	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Áreas de cultivos tradicionales, combinado con Residencial. Entidad de población: "Majadillas".			
IMPACTOS AMBIENTALES: Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural- residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada.	CAL. FAUNA: Moderada.	CAL. PATRIMONIO: Moderada.	
CAL. FLORA: Moderada.	CAL. PAISAJE: Moderada.	CAL.CONSERVA: Moderada.	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con preservación y/o recuperación del paisaje agrario tradicional.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 15		DENOMINACIÓN: Ampuyenta - El Almácigo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentario.		APROVECHAMIENTOS: Estanques.	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones.		PAISAJE	
PENDIENTE: 15°-30°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal.	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25-50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral de Algoaera y Mato. Cultivos. Matorral Nitrófilo Árido.	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado.	
TIPO: Torrifluvents Petrocalcids Árgico. Haplocalcids- Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii Chlamydotis undulata fuertaventurae Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Sylvia conspicillata orbitalis Upupa epops	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial asociados a áreas de cultivo (gavias). Entidad de población: "Ampuyenta y Almácigo"			
IMPACTOS AMBIENTALES: Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderado	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con conservación y restauración del patrimonio cultural y preservación y/o recuperación del paisaje agrario tradicional.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.

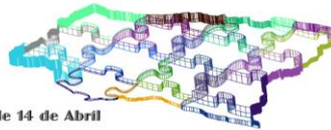


Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD:16		DENOMINACIÓN: La Culata	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Cono volcánico sin cráter		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos	
SUSTRATO: Productos piroclásticos de la Serie III		PAISAJE	
PENDIENTE:< 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Corvux corax canariensis Columba livia livia Bucanetes githagineus amantum Sylvia conspicillata orbitalis Pterocles orientalis orientalis Chlammydotis undulata fuerteventurae Lanius meridionalis koenigi	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola y rasgos naturales apreciables			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Alta	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad y de los usos del suelo.			
USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**

Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril



Nº UNIDAD: 17		DENOMINACIÓN: Montaña Tinajas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Vertiente en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: No existen	
SUSTRATO: Tobas basálticas “nube ardiente” y lavas basálticas de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Haplocalcids - Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Sylvia conspicillata orbitalis Saxicola dacotidae dacotidae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: Alta	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Alta	CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y de la orografía.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

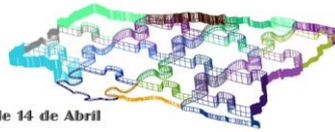
Nº UNIDAD: 18		DENOMINACIÓN: Montaña Tao	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Macizo culminante residual		APROVECHAMIENTOS: No existen	
SUSTRATO: Tobas nube ardiente de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Haplocalcids - Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural.			
CAL. GEO/GEM: Alta		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Moderada
CAL. FLORA: Alta		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía.			
USO RECOMENDADO: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 19		DENOMINACIÓN: Degollada de La Sargenta	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Vertiente en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: Curso de agua permanente	
SUSTRATO: Basalto de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Neophron percnopterus majorensis Saxicola dacotidae dacotidae Anthus berthelotii berthelotii Lanius meridionalis koenigi Burhinus oedicnemus insularum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Infraestructuras de telecomunicaciones			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: Alta		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Moderada		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del patrimonio y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del patrimonio natural y restauración ambiental.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 20		DENOMINACIÓN: Lomo de Gregorio	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis Sedimentarios		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos Pozos	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: 15°-30°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Amargo Matorral Nitrófilo Árido Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Haplocalcids-Torrifluents Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii Tyto alba gracilirostris Bucanetes githagineus amantum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas con conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

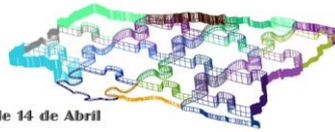
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 21		DENOMINACIÓN: Tefía	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis sedimentario		APROVECHAMIENTOS: Estanques	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50- 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálceo Haplocalcids- Torrifuvents		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial con áreas de cultivos tradicionales. Entidad de población: "Tefía".			
IMPACTOS AMBIENTALES: Áreas extractivas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial.			
CAL. GEO/GEM: Moderada		CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Baja		CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Baja
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

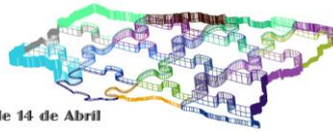
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 22		DENOMINACIÓN: Llanos de Tefía	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis Sedimentarios		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos Pozos	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Haplocalcids-Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Columba livia livia Corvus corax canariensis Upupa epops Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Residencial disperso asociado a parcelas agrícolas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Áreas extractivas. Residuos agrícolas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos productos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

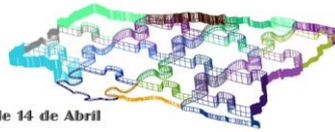
Nº UNIDAD: 23		DENOMINACIÓN: Rosa Nueva	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Glacis Sedimentarios		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos Pozos	
SUSTRATO: Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura Interior Oeste Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Matorral Nitrófilo Árido Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálcico Haplocalcids-Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Lanius meridionalis koenigi Corvus corax canariensis Neophron percnopterus majorensis Columba livia livia Bucanetes githagineus amantum Streptopelia turtur Calandrella rufescens rufescens Upupa epops Chlamydotis undulata fuertaventurae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Alta	CAL. PATRIMONIO: Moderado	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

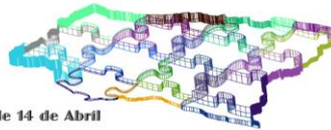
Nº UNIDAD: 24		DENOMINACIÓN: Rincón del Moral	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Vertientes en lomos y cuchillos		APROVECHAMIENTOS: No existen	
SUSTRATO: Basaltos de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torriorthents Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Lanius meridionalis koenigi Saxicola dacotidae dacotidae Streptopelia turtur Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: Alta		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Moderada		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del patrimonio y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del patrimonio natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva para el acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

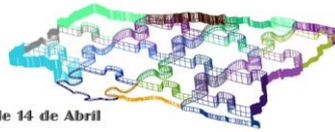
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 25		DENOMINACIÓN: El Aceitunal	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertiente en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: basaltos de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Corvux corax canariensis Saxicola dacotidae dacotidae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del patrimonio y de la orografía.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del patrimonio natural y restauración ambiental.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

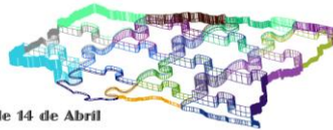
Nº UNIDAD: 26		DENOMINACIÓN: Montaña de La Caldera	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico con cráter		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: productos piroclásticos basálticos de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45%		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Lanius meridionalis koenigi Sylvia conspicillata orbitalis Corvux corax canariensis Neophron percnopterus majorensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del patrimonio y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del patrimonio natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accia.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 27		DENOMINACIÓN: La Matilla	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Interfluvios cubiertos de arcillas y valles fluviales cubiertos de arcillas.		APROVECHAMIENTOS: estanques y pozos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos de la Serie I (Series Antiguas).		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: <25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Haplocalcids- Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Aeonium balsamiferum Crepis canariensis Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial con áreas de cultivo. Entidad de población: "La Matilla"			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural- residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Baja		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con conservación y restauración del patrimonio cultural y preservación y/o recuperación del paisaje agrario tradicional.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 28		DENOMINACIÓN: Rincón de Morales	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Interfluvios cubiertos de arcillas y valles fluviales cubiertos de arcillas.		APROVECHAMIENTOS: Amplias áreas de cultivos en progresivo abandono.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos de la Serie I (Series Antiguas).		PAISAJE	
PENDIENTE: <15 °		TIPO: Valles	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: <25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Haplocalcids- Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Aeonium balsamiferum Crepis canariensis Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Baja		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

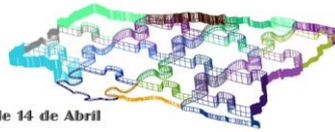
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 29		DENOMINACIÓN: Llanos de La Matilla	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Llano interfluvial cubierto de arcilla.		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos de la Serie I (Series Antiguas).		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Natrargids Haplocalcids- Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Aeonium Balsamiferum Crepis Canariensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Interés edafológico.	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Moderada		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

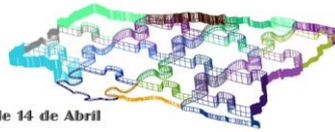
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 30		DENOMINACIÓN: Piedra Sales	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Interfluvio cubierto de arcilla.		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Coladas Basálticas. Interfluvios cubiertos de arcillas.		PAISAJE	
PENDIENTE: 15-30°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25-35%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Gymnosporia cryptopetala Tyto alba gracilirostris Neophron percnopterus majorensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial asociado a áreas de cultivo. Entidad de población Piedra Sales”.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada		CAL. FAUNA: Alta	CAL. PATRIMONIO: Moderada
CAL. FLORA: Baja		CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con preservación y/o recuperación del paisaje agrario tradicional.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 31		DENOMINACIÓN: Montaña Piedra Sal	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico erosionado con cráter		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: productos piroclásticos basálticos de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Gymnosporia cryptopetala	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: cultivos tradicionales			
IMPACTOS AMBIENTALES: infraestructuras de telecomunicaciones			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: Alta		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Moderada		CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 32		DENOMINACIÓN: Tamariche	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Interfluvios cubiertos de arcilla		APROVECHAMIENTOS: Áreas de cultivo en progresivo abandono.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos. Ciclo Volcánico III y IV (Series Recientes)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Tabaibal dulce Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Calandrella rufescens rufescens	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial con áreas de cultivo. Entidad de población: "Tamariche".			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Muy alta	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

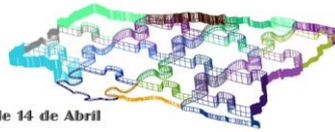
Nº UNIDAD: 33		DENOMINACIÓN: Famariche	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: ladera evolucionada de valle “en U”		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: lavas basálticas de las Series I y II		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Columba livia livia Lanius meridionalis koenigi Sylvia conspicillata orbitalis Upupa epops	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta		CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: alta		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

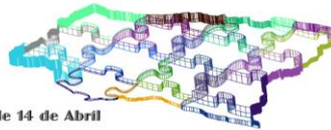
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 34		DENOMINACIÓN: Las Majadas – Morro del Cortillo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Fondo de Valle en forma de “U”. Valles fluviales cubiertos de arcillas.		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos y pozos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos. Ciclo Volcánico III y IV (Series Recientes)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico Calciargids-Paleargids- Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Sylvia conspicillata orbitalis Columba livia livia Lanius meridionalis koenigi Upupa epops	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Escombros y vertidos de RCD.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Muy alta	CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 35		DENOMINACIÓN: El Sordo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tramo alto de Valle en "U". Valles fluviales cubiertos de arcillas.		APROVECHAMIENTOS: Áreas de cultivo y estanques diversos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico III y IV (Series recientes).		PAISAJE	
PENDIENTE: 15-30°		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico Calciargids- Paleargids		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Alta		CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Alta
CAL. FLORA: Baja		CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 36		DENOMINACIÓN: Tetir – Los Estancos	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: fondo de valle “en U”		APROVECHAMIENTOS: Estanques Pozos	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico Calciargids – Paleargids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial con áreas de cultivo. Entidad de población “Tetir” y “Los Estancos”.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con conservación y restauración del patrimonio cultural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 37		DENOMINACIÓN: Montaña de San Andrés	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico erosionado		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: productos piroclásticos basálticos de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Columba livia livia	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accia.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 38		DENOMINACIÓN: Valle de La Sargenta	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: fondo de valle “en U”		APROVECHAMIENTOS: Estanques dispersos Pozos	
SUSTRATO: lavas basálticas de las Series I y II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillo	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 39		DENOMINACIÓN: Majada de Higueras	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: valle en "U"		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: tobas basálticas "nube ardiente"		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids - Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Lanius meridionalis koenigi Saxicola dacotidae dacotidae Buteo buteo insularum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 40		DENOMINACIÓN: Montaña Tesjuate	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertiente en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: basaltos de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Burhinus oedicnemus insularum Lanius meridionalis koenigi Saxicola dacotidae dacotidae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta		CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: baja
CAL. FLORA: alta		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

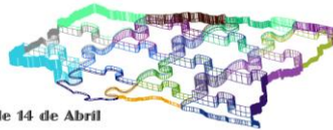
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 41		DENOMINACIÓN: Rincón de las Vueltas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertiente y fondo de valle		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: tobas basálticas “nube ardiente”		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids – Torrifuvents		ESPECIES INTERÉS: Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Columba livia livia Pterocles orientalis orientalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Áreas extractivas. Área de vertidos y escombros RCD. Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

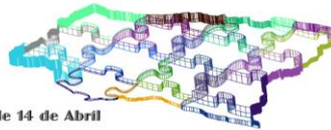
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 42		DENOMINACIÓN: El Cortjo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Vertiente y fondo de valle		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico II (Series Subrecientes)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15º		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50- 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo.			
USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 43		DENOMINACIÓN: Solana de Casillas del Ángel	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Fondo de valle		APROVECHAMIENTOS: Áreas de cultivo. Estanques dispersos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas).		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Llanura central de valle en forma de “U”	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50-75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

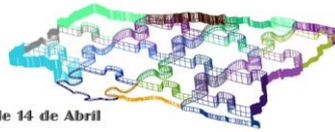
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 44		DENOMINACIÓN: Casillas del Ángel	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Vertiente y fondo de valle		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico II (Series Subrecientes)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15º		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50- 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálxico Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Instalaciones ganaderas. Residencial con áreas de cultivo.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

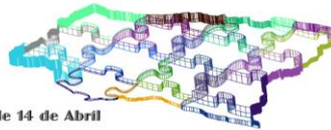
Nº UNIDAD: 45		DENOMINACIÓN: Valle de Casillas del Ángel	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes y fondo de valles		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: tobas basálticas “nube ardiente”		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C Clase E		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids Calciargids – Paleargids – Torrifluents Haplocalcids - Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Columba livia livia Corvux corax canariensis Coturnix coturnix coturnix Lanius meridionalis koenigi Upupa epops Pterocles orientalis orientalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: moderada		CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del interés para la conservación y/o biodiversidad y de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 46		DENOMINACIÓN: La Montañeta	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes y fondo de valles		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: tobas basálticas y lavas de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 20 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Calciargids – Peleargids		ESPECIES INTERÉS: Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Upupa epops Lanius meridionalis koenigi Pterocles orientalis orientalis Coturnix coturnix coturnix	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola y rasgos naturales apreciables			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

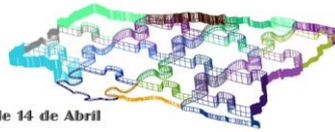
Nº UNIDAD: 47		DENOMINACIÓN: Cuchillos de Goroy	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: basaltos de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Petrocalcids – Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Neophron percnopterus majorensis Bucanetes githagineus amantum Corvux corax canariensis Saxicola dacotidae dacotidae Anthus berthelotii berthelotii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área de vertidos y escombros			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: muy alta
CAL. FLORA: alta		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: muy alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, del patrimonio y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

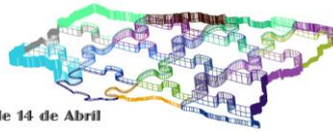
Nº UNIDAD: 48		DENOMINACIÓN: Rosa del Taro	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico sin cráter		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: productos piroclásticos basálticos		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids Calciargids – Paleargids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola y rasgos naturales apreciables			
CAL. GEO/GEM: alta		CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: alta
CAL. FLORA: moderada		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva para el acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 49		DENOMINACIÓN: La Laguna de Tesjuate	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes y fondo de valles		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE:< 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Petrocalcids Árgico Haplocalcids - Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Burhinus oedicnemus insularum Tadorna ferruginea Anthus berthelotii berthelotii Columba livia livia Bucanetes githagineus amantum Upupa epops Saxicola dacotidae dacotidae Falco tinnunculus dacotiae Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Residuos agrícolas. Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del interés para la conservación y/o biodiversidad, de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accia.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

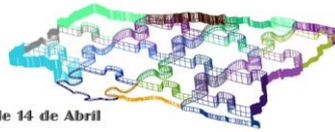
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 50		DENOMINACIÓN: Tesjuate	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Vertiente y fondo de valles fluviales cubiertos de arcillas.		APROVECHAMIENTOS: Áreas agrícolas, estanques, explotaciones ganaderas.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: <15°		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50-75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Muy Transformado	
TIPO: Calciargids- Paleargids Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Instalaciones ganaderas. Residencial con áreas de cultivo. Entidad de población: "Tesjuate".			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Alta	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Moderada	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

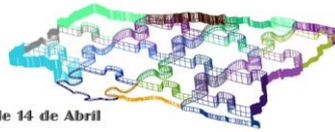
Nº UNIDAD: 51		DENOMINACIÓN: Llanos Pelados	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Intrfluvios cubiertos de arcillas		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Planicie	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 15%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Charadrius dubius Pipistrellus kuhlii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial disperso. Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Baja	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Baja	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y usos rurales asimilables a urbanos.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 52		DENOMINACIÓN: Llanos de Lezque	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tramo tendido de vertiente septentrional de valle en "U"		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Haplocalcids- Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Upupa epops Charadrius dubius Pipistrellus kuhlii Charadrius dubius Columba livia livia	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Pseudourbanos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área industrial de vertidos y escombros RCD. Edificaciones de carácter terciario.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: Baja	CAL. FAUNA: Alta	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Uso de infraestructuras y equipamientos con conservación y restauración del patrimonio cultural existente.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

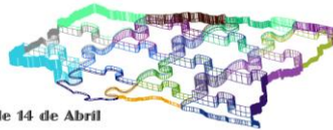
Nº UNIDAD: 53		DENOMINACIÓN: Montaña de Jaifa	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertiente en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: basaltos de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torrifuvents		ESPECIES INTERÉS: Columba livia livia Charadrius dubius	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado competente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 54		DENOMINACIÓN: Valle de Jaifa	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: valles en "U"		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: tobas basálticas "nube ardiente"		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Calciargids – Paleargids - Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Lanius meridionalis koenigi Saxicola dacotidae dacotidae Buteo buteo insularum	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje.			
USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 55		DENOMINACIÓN: La Asomada	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Fondo de valle en forma de "U"		APROVECHAMIENTOS: Áreas de cultivo agrícola, instalaciones ganaderas, estanques y pozos.	
SUSTRATO: Coladas basálticas.		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y cuchillos.	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálcico Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Instalaciones ganaderas. Residencial con áreas de cultivo. Entidad de población: "La Asomada".			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Muy Baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 56		DENOMINACIÓN: Llano de El Viso	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: llanura sedimentaria		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: baja	CAL. CONSERVA: baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y uso de infraestructuras y equipamientos.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**

Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril



Nº UNIDAD: 57		DENOMINACIÓN: Montaña de La Caldereta	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico con cráter		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: productos piroclásticos basálticos de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
I. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: área extractiva			
II. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accia.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 58		DENOMINACIÓN: La Herradura (de El Time)	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: llano interfluvial		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Calandrella rufescens rufescens Corvux corax canariensis Lanius meridionalis koenigi Saxicola dacotidae dacotidae Streptopelia turtur Sylvia conspicillata orbitalis Sylvia melanocephala	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Residencial disperso. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada		CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: alta
CAL. FLORA: moderada		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 59		DENOMINACIÓN: Las Majadas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Coladas basálticas. Valles fluviales cubiertos de arcillas.		APROVECHAMIENTOS: Áreas de cultivo agrícola. Instalaciones ganaderas.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos de los ciclos volcánicos I, III y IV. (Series Antiguas y Recientes respectivamente).		PAISAJE	
PENDIENTE: 15°- 30°		TIPO: Valles y cuchillos.	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Áreas de cultivo agrícola. Instalaciones ganaderas. Residencial disperso.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 60		DENOMINACIÓN: Montaña Temejereque	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cono volcánico erosionado		APROVECHAMIENTOS: estanques	
SUSTRATO: productos piroclásticos basálticos de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Columba livia livia Lanius meridionalis koenigi Sylvia conspicillata orbitalis Upupa epops	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: infraestructuras de telecomunicaciones			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 61		DENOMINACIÓN: El Time	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Interfluvios cubiertos de arcillas		APROVECHAMIENTOS: áreas de cultivos, instalaciones ganaderas, estanques dispersos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico III y IV (Series Recientes)		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: < 25%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Árgico		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Calandrella rufescens rufescens Corvus corax canariensis Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Áreas de cultivo. Instalaciones ganaderas. Residencial. Entidad de población: “ El Time”			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADAS: del paisaje, de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos rurales asimilables a urbanos con conservación y restauración del patrimonio cultural y preservación y/o recuperación del paisaje agrario tradicional.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 62		DENOMINACIÓN: Altos de El Time	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: ladera muy evolucionada de valle en "U"		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: lava basáltica de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 - 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Columba livia livia Lanius meridionalis koenigi Bucanetes githagineus amantum Anthus berthelotii berthelotii Corvux corax canariensis Saxicola dacotidae dacotidae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: área extractiva			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, de la orografía y de la protección ambiental. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 63		DENOMINACIÓN: Valle de Guisgüey	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: fondo de valle en "U"		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos Presencia de Palmeras y Tarajales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Torrifluents Calcargids – Paleargids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Charadrius dubius Burhinus oedicnemus insularum Columba livia livia	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: alta		CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: moderada		CAL. PAISAJE: muy alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, de los usos del suelo y de la protección ambiental. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de la sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**

Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril



Nº UNIDAD: 64		DENOMINACIÓN: Morros de la Galga	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: macizo en cuchillo		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: basaltos de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Tabaibal Pastizal	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área ZEPA Espacio Natural Protegido	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Infraestructuras de telecomunicaciones			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: muy alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad, del patrimonio, de la orografía y de la protección ambiental.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

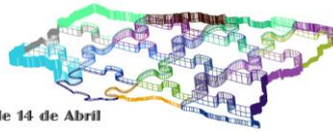
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acciatal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 65		DENOMINACIÓN: Valle Corto	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes “en Lomos”		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: 30 – 45 %		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Neophron percnopterus majorensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: área extractiva			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: muy alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y de la orografía. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 66		DENOMINACIÓN: Guisgüey	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Fondo de valle con forma en "U"		APROVECHAMIENTOS: Estanques, presas y pozos.	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25- 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Calciargids- Paleargids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Charadrius dubius Burhinus oedicnemus insularum Columba livia livia	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Áreas de cultivos. Instalaciones ganaderas. Residencial. Entidad de población: "Guisgüey".			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-residencial			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Muy alta	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Muy alta	CAL.CONSERVA: Alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, de los usos del suelo y del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

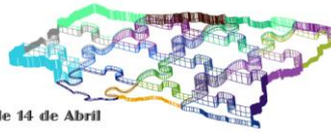
Nº UNIDAD: 67		DENOMINACIÓN: Llano de las Vistas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes “El Lomos”		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lava basáltica de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálxico Haplocalcids-Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Chlamydotis undulata fuerteventurae Coturnix coturnix coturnix Calandrella rufescens rufescens	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área Extractiva			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL. CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con restauración ambiental ligada a la preservación del paisaje agrario tradicional y del patrimonio natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

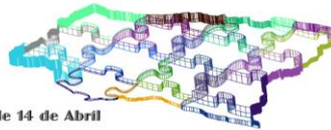
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva para el uso de suelo, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 68		DENOMINACIÓN: Llano de Guisguey	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero sublitoral		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Calandrella rufescens rufescens Lanius meridionalis koenigi Upupa epops Bucanetes githagineus amantum Chlammydotis undulata fuerteventuræ Columba livia livia Pterocles orientalis orientalis Burhinus oedicephalus insularum Coturnix coturnix coturnix Corvux corax canariensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: cultivos			
IMPACTOS AMBIENTALES: Infraestructuras de telecomunicaciones			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: moderada		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: moderada		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y del interés para la conservación y/o biodiversidad. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 69		DENOMINACIÓN: Barranco de la Herradura Oeste	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: barranco encajado		APROVECHAMIENTOS: presa	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: > 45%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: tabaibal	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Neophron percnopterus majorensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: cultivos tradicionales			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: muy alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: muy alta	CAL.CONSERVA: muy alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad y de la orografía.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**

Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril



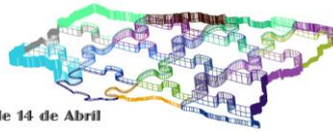
Nº UNIDAD: 70		DENOMINACIÓN: Barranco de la Herradura Este	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: barranco poco encajado		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: clase C		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Columba livia livia Falco tinnunculus dacotiae Calandrella rufescens rufescens	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: cultivos tradicionales			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural- agrícola y rasgos naturales apreciables			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva para el acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 71		DENOMINACIÓN: Llano de La Herradura	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero sublitoral		APROVECHAMIENTOS: estanques	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Columba livia livia Chlamydotis undulata fuerteventurae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos e infraestructuras.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área de vertidos y escombros RCD. Área degradada por la urbanización.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: baja	CAL. CONSERVA: baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

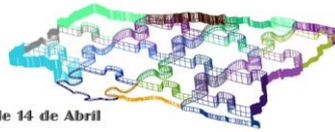
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 72		DENOMINACIÓN: Costa del puerto	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: abanico de conos de derrubios		APROVECHAMIENTOS: pozo	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálcico Haplocalcids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área degradada por circuito de motocross.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 73		DENOMINACIÓN: Morro de La Higuera	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: relieve residual dismantelado y acarcavado		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° – 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Haplocalcids - Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Columba livia livia	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Moderado componente natural.			
CAL. GEO/GEM: muy alta		CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: baja		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: de la orografía.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

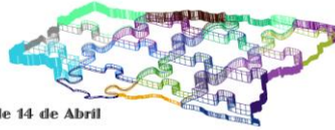
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 74		DENOMINACIÓN: Zurita	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: valle en "U"		APROVECHAMIENTOS: embalse.	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: >75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii	
ELEMENTOS DE INTERÉS	Barranco.		
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Industrial/ Terciario.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área de vertidos y escombros RCD.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidades en proceso de urbanización			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: baja	CAL.CONSERVA: muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 75		DENOMINACIÓN: Montaña Veredas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes “en lomos y cuchillos”		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase E		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Petrocalcids – Torriorthents – Afloramientos rocosos		ESPECIES INTERÉS: Neophron percnopterus majorensis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área de vertidos y escombros RCD			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: muy alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: alta	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva para el acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 76		DENOMINACIÓN: Barranco Rio Cabras	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: barranco encajado		APROVECHAMIENTOS: Embalses Presas	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Pastizales Tarajales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Torriorthents – Afloramientos rocosos Torripsamments		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Charadrius dubius Upupa epops Falco tinnunculus dacotiae	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunístico Área de interés florístico	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Hidrológicos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: alta		CAL. PAISAJE: alta	CAL. CONSERVA: muy alta
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad y de la protección ambiental. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural y restauración ambiental.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accia.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 77		DENOMINACIÓN: Montaña del Cuchillete	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertiente en Lomos y Cuchillos		APROVECHAMIENTOS: no existen	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie I		PAISAJE	
PENDIENTE: 30° - 45°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase E		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torriorthents		ESPECIES INTERÉS: Charadrius dubius	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Sin uso específico.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área de vertidos y escombros RCD.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y de la orografía.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con conservación del Patrimonio Natural.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

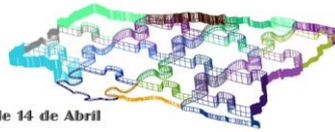
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 78		DENOMINACIÓN: Llanos de La Mareta	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertiente tendida de valle en "U"		APROVECHAMIENTOS: estanques	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie I y II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: >75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos tradicionales. Instalaciones ganaderas. Industrial/ Terciario.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área extractiva. Área de vertidos y escombros RCD.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: en proceso de urbanización			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: moderada	CAL.CONSERVA: muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: de la calidad acústica. USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 79		DENOMINACIÓN: Barranco de Goroy	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: vertientes y fondo de valles en "U"		APROVECHAMIENTOS: estanques dispersos	
SUSTRATO: Lava basáltica de la Serie II Aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: 15° - 30°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 - 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Haplocalcids - Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos. Instalaciones ganaderas.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola y rasgos naturales apreciables.			
CAL. GEO/GEM: moderada		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: baja		CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 80		DENOMINACIÓN: Barranco de Valle Corto	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: barranco en "V"		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: aluviones y coluviones		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Haplocalcids – Torrifluents Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii Bucanetes githagineus amantum Corvux corax canariensis Saxicola dacotidae dacotidae Calandrella rufescens rufescens Sylvia conspicillata orbitalis	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: moderada		CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: moderada
CAL. FLORA: baja		CAL. PAISAJE: alta	CAL. CONSERVA: moderada
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y de los usos del suelo. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 81		DENOMINACIÓN: Barranco de Jeneje	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Barranco en forma de "V"		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Valles y Cuchillos	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: > 75%		FORM. VEG. DOMINANTE: Tabaibal Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: poco transformado	
TIPO: Haplocalcids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Charadrius dubius Pipistrellus kuhlii Pterocles orientalis orientalis Anthus berthelotii berthelotii Columba livia livia Lanius meridionalis koenigi Buteo buteo insularum Calandrella rufescens rufescens Saxicola dacotiae dacotiae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Baja	
CAL. FLORA: Alta	CAL. PAISAJE: Alta	CAL. CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de la sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 82		DENOMINACIÓN: Tableros de El Matorral	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tablero litoral seccionado por curso hídrico vinculado con terrazas aluviales.		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas basálticas y piroclastos del ciclo volcánico I y II. (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50-75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D Clase C		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Falco tinnunculus dacotiae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Áreas de vertidos y escombros RCD.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola.			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Moderada	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: de la calidad acústica. USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 83		DENOMINACIÓN: Rosa de abajo	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tablero litoral seccionado por curso hídrico vinculado con terrazas aluviales		APROVECHAMIENTOS: Estanques	
SUSTRATO: Lavas basálticas y Piroclastos del ciclo volcánico I (Series Antiguas).		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Cultivos Tarajal	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Falco tinnunculus dacotiae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Apertura de pistas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: rural-agrícola y rasgos naturales apreciables.			
CAL. GEO/GEM: Moderada	CAL. FAUNA: Baja	CAL. PATRIMONIO: Alta	
CAL. FLORA: Moderada	CAL. PAISAJE: Alta	CAL.CONSERVA: Moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del patrimonio. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas y conservación y restauración del patrimonio cultural.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accia.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 84		DENOMINACIÓN: Playa de El Matorral	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cantil costero y costa baja		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II y depósitos aluviales		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Halófilo Costero	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálceo		ESPECIES INTERÉS: Falco tinnunculus dacotiae Charadrius dubius	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunístico	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Recreativos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Acampada no regulada. Apertura de pistas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: notable componente natural			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y del interés para la conservación y/o biodiversidad. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con uso recreativo.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 85		DENOMINACIÓN: El Matorral	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero sublitoral y barrancos de perfil tendido		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie I, II y III		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área de vertidos y escombros RCD. Área extractiva. Área transformada por acuartelamiento militar.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: en proceso de urbanización.			
CAL. GEO/GEM: baja	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: moderada	
CAL. FLORA: baja	CAL. PAISAJE: baja	CAL.CONSERVA: muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: de la calidad acústica. USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 86		DENOMINACIÓN: El Aeropuerto	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero litoral		APROVECHAMIENTOS: pozos	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 20 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Halófilo Costero	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocálccids Cálccico		ESPECIES INTERÉS: Falco tinnunculus dacotiae Charadrius dubius	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Área degradada por circuito de motocross y apertura de pistas. Acampada no regulada			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: Moderado componente natural.			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: moderada	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje. USOS RECOMENDADOS: Usos productivos agropecuarios con usos ganaderos y agrícolas.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 87		DENOMINACIÓN: El Parador	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: tablero litoral		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II y arenas Organógenas y Eólicas		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 20 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Halófilo Costero	
CAPACIDAD AGRO.: clase D		CONSERVACIÓN: muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS:	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Recreativos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Apertura de pistas.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: moderado componente natural			
CAL. GEO/GEM: muy alta	CAL. FAUNA: baja	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: moderada	CAL. PAISAJE: baja	CAL.CONSERVA: baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: de la calidad acústica. USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

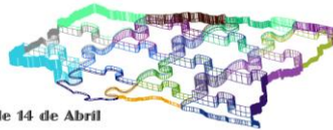
Nº UNIDAD: 88		DENOMINACIÓN: Playa Blanca	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cantil costero de Costa Baja y playa de arenas organógenas		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas basálticas de las Series I y II y arenas organógenas		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Playa de la Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50 %		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral de Balancones	
CAPACIDAD AGRO.: Clase E		CONSERVACIÓN: transformado	
TIPO: Torripsamments		ESPECIES INTERÉS: Polygorum maritimum Apus pallidus	
ELEMENTOS DE INTERÉS	Área de interés florístico		
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Usos recreativos			
IMPACTOS AMBIENTALES:			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidad natural recreativa			
CAL. GEO/GEM: alta	CAL. FAUNA: moderada	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL.CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje, del interés para la conservación y/o biodiversidad y de la calidad acústica.			
USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con uso recreativo.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 89		DENOMINACIÓN: Los Varichuelos	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Depósitos aluviales		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico I (Series Antiguas)		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25 – 50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Pastizales	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C Clase D Clase E		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petro calcids Cálxico Petrocalcids Árgico Torripsamments		ESPECIES INTERÉS: Burhinus oedienemus insularum Calonectris diomedea borealis Columba livia livia Apus pallidus Andoriña pálida Traganum moquini	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Residencial.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Urbanización incontrolada.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidades en proceso de urbanización			
CAL. GEO/GEM: Baja	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Baja	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: de la calidad acústica. USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

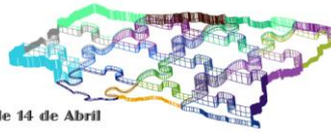
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 90		DENOMINACIÓN: Periferia Puerto del Rosario	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tablero Sublitoral		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Coladas basálticas y Piroclastos de los ciclos volcánicos I, III y IV.		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25-50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase C Clase D		CONSERVACIÓN: Muy transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálcico Haplocalcids - Torrifluvents		ESPECIES INTERÉS: Burhinus oedienemus insularum Chlamydotis undulata fuertaventurae Columba livia livia	
ELEMENTOS DE INTERÉS	Barrancos.		
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Pseudourbanos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones aisladas. Desmontes.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidades en proceso de urbanización			
CAL. GEO/GEM: Baja	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Baja	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

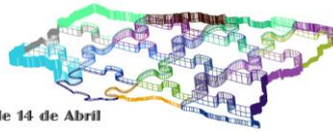
Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 91		DENOMINACIÓN: Puerto de la Hondura – Puerto Lajas	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tablero sublitoral		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico III y IV.		PAISAJE	
PENDIENTE: <15°		TIPO: Plataforma Litoral del Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 25-50%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo		ESPECIES INTERÉS: Halophiloscia canariensis Chlamydotis undulata fuertaventurae	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Cultivos.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Edificaciones de carácter residencial.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidades en proceso de urbanización			
CAL. GEO/GEM: Baja		CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Baja
CAL. FLORA: Baja		CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Muy baja
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Acctal.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón

Nº UNIDAD: 92		DENOMINACIÓN: Rosa del Lago	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: Tablero sublitoral seccionado por cursos hídricos vinculado con terrazas aluviales.		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: Lavas y Piroclastos basálticos del ciclo volcánico III y IV.		PAISAJE	
PENDIENTE: <15°		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50-75%		FORM. VEG.DOMINANTE: Matorral Nitrófilo Árido Cultivos	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálceo		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii	
ELEMENTOS DE INTERÉS			
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Turísticos			
IMPACTOS AMBIENTALES: Urbanización inacabada.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidades en proceso de urbanización.			
CAL. GEO/GEM: Baja	CAL. FAUNA: Moderada	CAL. PATRIMONIO: Baja	
CAL. FLORA: Baja	CAL. PAISAJE: Baja	CAL.CONSERVA: Muy baja	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
USOS RECOMENDADOS: Usos propiamente urbanos: industrial, terciario, turístico y residencial y uso de infraestructuras y equipamientos.			

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN
DE PUERTO DEL ROSARIO**



Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Nº UNIDAD: 93		DENOMINACIÓN: Costa Noroeste	
I. COMPONENTES NATURALES DE LA UNIDAD			
GEOLOGÍA/GEOMORFOLOGÍA		HIDROLOGÍA	
GEOFORMA: cantil costero y costa baja		APROVECHAMIENTOS:	
SUSTRATO: lavas basálticas de la Serie II y depósitos aluviales		PAISAJE	
PENDIENTE: < 15%		TIPO: Plataforma Litoral Este Municipal	
EDAFOLOGÍA		BIOTA	
PEDREGOSIDAD: 50 – 75%		FORM. VEG. DOMINANTE: Matorral Halófilo Costero Matorral de Balancones	
CAPACIDAD AGRO.: Clase D		CONSERVACIÓN: Poco transformado	
TIPO: Petrocalcids Cálculo Haplocalcids - Torrifluents		ESPECIES INTERÉS: Anthus berthelotii berthelotii	
ELEMENTOS DE INTERÉS		Área de interés faunística Área de interés florística	
II. USOS Y APROVECHAMIENTOS			
USOS: Uso recreativo.			
IMPACTOS AMBIENTALES: Zona de acampada no regulada.			
III. DIAGNÓSTICO			
CARACTERIZACIÓN: unidad natural recreativa			
CAL. GEO/GEM: moderada	CAL. FAUNA: alta	CAL. PATRIMONIO: baja	
CAL. FLORA: alta	CAL. PAISAJE: alta	CAL. CONSERVA: alta	
IV. RECOMENDACIONES DE USO			
LIMITACIONES DE USO DERIVADOS: del paisaje y del interés de conservación y/o biodiversidad. USOS RECOMENDADOS: Usos ambientales con uso recreativo.			

Este documento forma parte del expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva parcial, según acuerdo de la COTIMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de sesión de fecha 23 de mayo de 2016.



Fdo:
El secretario Accial.
Juan Manuel Gutiérrez Padrón