



<p>Sistemes generals</p> <ul style="list-style-type: none"> equipaments (EQ, EQ1-EQ7) espais lliures / zones verdes parcs (VP1) espais lliures / zones verdes jardins urbans (VP3) serveis tècnics i ambientals (TA, TA1-TA5) vialitat de trànsit restringit (XVI) torrents / riera canalització 	<p>Xarxes</p> <ul style="list-style-type: none"> xarxa territorial bàsica (XV1) xarxa bàsica local (XV2) xarxa viària complementària (XV3) xarxa bàsica local proposada línia de no edificació de carreteres i vies segregades possible ubicació passeres vianants 	<p>Sòl Urbà: zones</p> <ul style="list-style-type: none"> nucli antic (1) ordenació illa oberta - cases en filera i agrupades (4b.1-4b.3) ordenació illa oberta - volumetria específica (4d.1-4d.12) unifamiliars aïllades - parcel·la > 400m² (5a) unifamiliars aïllades - parcel·la > 800m² (5b) unifamiliars aïllades - parcel·la > 800m² (5b (PA)) 	<ul style="list-style-type: none"> unifamiliars aïllades - parcel·la > 1000m² (5c) unifamiliars aïllades - parcel·la > 1000m² (5c(PA)) unifamiliars aïllades - parcel·la > 1500m² (5d(PA)) unifamiliars aïllades - parcel·la > 2000m² (5e) unifamiliars aïllades - parcel·la > 2000m² (5e (PA)) unifamiliars agrupades amb jardí comunitari (5f.1-5f.2) 	<ul style="list-style-type: none"> dotacions i serveis (8-8e) activitat econòmica (9) espais privats d'especial interès (14) reserva de sòl per habitatge protegit fondària edificable nombre màxim de plantes ordenació indicativa / galib 	<p>Sòl Urbantizable</p> <ul style="list-style-type: none"> desenvolupament residencial densitat baixa (30d) límit de sòl urba límit de sector límit protecció ambiental límit espai de protecció arqueològica zona fluvial. Q10 (PEF) béns arquitectònics 		<p>Ajuntament de Matadepera</p> <p>TÍTOL DEL PLÀNOL: ORDENACIÓ DEL SÒL URBÀ QUALIFICACIÓ DEL SÒL URBÀ SÈRIE</p> <p>ESCALA: Escala Din A-1 - 1:1000 Escala Din A-3 - 1:2000</p>	<p>Pla d'Ordenació Urbanística Municipal</p> <p>PLÀNOL N.º: 0.03.2.18</p> <p>FECHA: Febrer 2009</p>
---	---	---	---	---	---	--	--	--