|  |  |  | IATRIZ DE COMPATIBIL   | IDAD DE USOS                                       | S Y DESTINOS I                                      | DEL SUELO M                           | IUNICIPIO DI                        | E LA UNIÓN D         | E ISIDORO MO              | NTES DE OCA     | A, GUERRERO                |   |                                       |                                       |   |                                      |   |  |  |                              |
|--|--|--|--|--|---|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| Zonificación primaria (Nomenclatura SEDATU) Clave Zonificación primaria (Nomenclatura SEDATU)  | URBANIZADO / URBANIZAE<br>ZURB / ZU  | LES  |  |  |   |                                       |                                     |                      |                           |                 |                            |   |                                       | NU                                    | f   |                                      |   |  |  | <b></b>                      |
| Zonificación secundaria (Nomenclatura SEDATU)  Clave Zonificación secundaria (Nomenclatura SEDATU)   | Habitacional mixto   |  |  |  |   |                                       | Com                                 | nercio               | Infraestructura           | E               | público pú                 | pacio Servicio<br>blico carretero<br>EP AUC         | i Industria                           | urbanizable<br>agropecuaria           | Área no<br>urbanizab<br>natural   | le                                   |   |  |  | urbanizable<br>riesgo        |
| USOS:  | e pring o  | 2 2 2 2  | e de la composition della comp | 8  | 8 2 4   | e e e                                 | e de de                             |                      | į,                        | an lica         | 2                          | 8   |                                       | NA.                                   | ę e   |                                      | seción<br>arios   | steros   | o sarrollo   | NK                           |
| P PERMITIDO C CONDICIONADO   | minima y<br>d<br>d<br>minima y<br>d<br>nai Runal d<br>y media                | na Turistic<br>d de muy<br>y baja<br>na Turistic<br>na Turistic<br>y media                               | nal Turistic<br>al de muy l<br>y alta inte<br>nal Turistic<br>al de baja<br>y baja   | nal Tunistio<br>si de baja<br>y media<br>d         | nal Turistic<br>il de medi<br>y muy baje            | midsdy n                              | na Mixto                            | y Servicio           | ctura de á                | ktura hidr      | ento Urbar                 | úblico<br>etas a<br>ss de<br>amiento c              | Mercos                                | etas a<br>ss de<br>amiento            | etas a<br>as de<br>amiento p<br>pestres<br>etas a<br>ss de<br>ss de                         | 1 2 5                                | etas a<br>etas a<br>es de Prote<br>etas a<br>es de Prote<br>esdo re s Rip | etas a<br>si de Prote<br>e dales Cos<br>e s                    | etas a Des   | Rie sg o                     |
| X PROHIBIDO  | Habitacion al<br>densidad mis<br>internidad<br>Habitacion al<br>densidad y m | Habitacion<br>residencia<br>densidad<br>intensidad<br>Habitacion<br>residencia<br>densidad<br>intensidad | Habitacion<br>residencia<br>demidad<br>demidad<br>Habitacion<br>residencia<br>demidad<br>interesidad   | Habitacion<br>residencia<br>densidad<br>intensidad | Habitacion<br>residencia<br>densidad<br>internsidad | Habitacios<br>media des<br>intermidas | Habitacios<br>demidad<br>internidae | Uso Espac            | infraestru<br>Logística,  | infraestru      | Equip amil                 | Espacio Pi<br>Areas Suja<br>Estrategia<br>Aprovechi | unios carre<br>industria              | Areas Suje<br>Estrategia<br>Aprovech  | Areas Suja<br>fistrategia<br>Aprovech<br>fines cam<br>Areas Suja<br>Estrategia<br>Restaurac | Areas Suja<br>Estratogia<br>Conserva | Areas Suje<br>Estrategia<br>Areas Suje<br>Estrategia                      | r Cuerpos<br>Areas Sujé<br>Estrategia<br>para Hum<br>r Manglan | Areas Suje<br>Sostenible<br>Turisticos<br>Zonas de | op se uoz                    |
| Conside taxa  di atali  Altura mázima permidda. Altura mázima que pueden tener las edificaciones en cada zona homogénea, medida en metro lineate a narior rid el Nisel de Distr. Terminario fullo TE Prunton de cinicipa con en cada zona de la basa antiricable en la contracta de la contrac           | HR-MB H05 HR-ME  | НТ НТ- НО5 П НТ- НО5 12  | HT-H05 13 HT- H1 II  | HT-H1 I2   | HT- H2 105  | нм-м н2                               | нм-А н4                             | UE C                 | IF-LT                     | IF-HI           | E E                        | ASEE-   | 1                                     | ASEE-A                                | ASEE-AC ASEE-F  | ASEE-C A                             | SEE-P   | CR PHM   | ASDS-T ZR-   | Z-RSG                        |
| linaités a partir del Niel de Rico Terminado (RICT). El punto de origen será el nivel promedio de la base sedificable del<br>construcción, sin embargo, en edificaciones ubicates a menos de cinco metros de la banqueta, se considerada com<br>inferencia la banqueta pública de la culta hacia la cual el Inmueble Tene su fente y acceso principal. La altura se mida hacta<br>último nivel a zalesta Addicionalmente, podrá sumarea del 76 a 2.00m para per old a azosea, destinado a cubir intaliaciones de<br>la composição de de la composição de la composição de la composição de la composição de cabira destinada o cubir intaliaciones de<br>la composição de la composição de la composição de la composição de la composição de composição de la composição d | 7 10.5   | 7 10.5   | 17.5 7   | 10.5   | 7   | 12                                    | 12                                  | 10 10.5              | 10.5                      | 0               | 10.5                       | 3.5 7   | 10                                    | 6                                     | 2 3   | ŝ                                    | 6 3   | 3  | 6 0  | 0                            |
| agua, gas, telecomunicaciones y aire acondicionado, con el fin de unificar la imagen urbana de la quinta fachada. En zona<br>habitacionales turísticas se permitirá instalar palapas o estructuras ligeras sobre la loza del último nivel o azotece, estas n<br>podrán rebasar la altura de pretil con materiales consolidados y tendrán un máximo de 450 m adicionales con materiales n   |  |  |  |  |   |                                       |                                     |                      |                           |                 |                            |   |                                       | 1                                     | $\langle V \rangle$   | ~                                    |   |  |  |                              |
| permanentas (madera, paima, velarias u otros) y no podrán obstruri las vitas an interferir con la ventilación natural o corriente<br>Altura minima de entrepies en cada zona homogene. Lutanticada es metros maiesia e partir de ninve de pos ceriminad<br>INDETI hatta el revedi de otro terreniado del nivel de esio terreniado suderior, en un inmueble, será locado navor a 200 metodo.<br>Winero máximo de nivelas de construcción permitodos en cada con homogenea. El la caridad de nivelado permitodo  | 35 35  | 3.5 3.5  | 3.5 3.5  | 3.5  | 3.5   | 4                                     | 4                                   | 10 3.5               | 3.5                       | 0               | 3.5                        | 3.5 3.5   | 10                                    | 3                                     | 35 3  | 3                                    | 3 3   | 3  | 3 0  | 0                            |
| para los diferentes tipos de usos. El número de niveles tendrá una relación numérica con las atuais máximas de los edificios.<br>Estos estarán signos a la altura máxima determinada en la zona himospiera dendos es utileajos el edificación. Se del estermina<br>partir del rivel de piso terminado (NET) de la banqueta de la calla hacia la cual el Immuelle tene su frente y acceso principal.<br>Lota entidime a cel tramaño del los promedio que predictiona en la zona homogrene, expresado en metros cualdados.   | 1,000 500  | 1,000 1,000  | 5 2<br>5,000 750   | 750  | 500   | 3 250                                 | 3 200                               | 1 3                  | 3<br>250                  | 0               | 3 250 5                    | 1 1   | 500                                   |                                       | 2 1<br>1,000 2,500  | 2,500                                | 2 1   | 10,000   | 2 0<br>3,000 0                                     | 0                            |
| Coefficiente de Utilización del Suelo (CUS) MAXIMO. Factor por el cual se establisce el maximo del mistros cualidados que si<br>pueden construir en un lota y se expresa en número de veces en relación con el tamaño total del inisimo, derivado del  | 0.50 1.50  | 1,000 1,000<br>0.60 1.20<br>600 1,200  | 1.50 0.70<br>7,500 525   | 0.88   | 0.50  | 1.50                                  | 1.50                                | 0.50 1.50<br>250 375 | 150                       | 0.00            | 1.50 0                     | 150 050<br>150 1250                                 | 0.50<br>250                           | 2,500<br>0.20<br>500                  | 0.60 0.35<br>600 875  |                                      | 0.20 0.01   | 0.01   | 0.50 0.00  |                              |
| Coefficiente de Utilización del Suelo (CUS) BASE. Factor por el cual se establece el número del metros cuadrados que si<br>queden construir en un lote vise expresa en número de veces en relación con el tamaño total del mismo. Se refiere a una<br>Equivalencia en m2 del CUS BASE.   | 0.50 1.00  | 0.40 0.60  | 120 0.53<br>6,000 394  | 0.70<br>525  | 0.38  | 1.00<br>250                           |                                     | 0.50 1.50<br>250 375 | 1.50<br>375               | 0.00            | 1.50 0                     | 150 0.50<br>150 1,250                               | 0.50<br>250                           | 0.20<br>500                           | 0.60 0.35<br>600 875  | 0.20<br>500                          | 1.00 0.01<br>5,000 100  | 0.01   | 1.00 0.00<br>3,000 0                               | 0.00                         |
| Controlled de Ocupación del Sulos (COS) MAXIMO, 1-acto expresado en porcentas, que cotermina su porcen de cauque<br>inmusible, respecto a la superficia total del mismo, que puede ser efectoramente decidantada can la edificación gentación.<br>Controlled de Ocupación del Sulos (COS) MAXI. Pador expresado en porcentas, que devermina la porcen de qualque   | 0.25 0.50<br>250 250   | 400 500  | 0.40 0.50<br>2,000 375   | 0.50<br>375  | 0.50<br>250   | 0.50<br>125                           | 100                                 | 0.50 0.50<br>250 125 | 0.50<br>125               | 0.00            | 125 2                      | 150 0.50<br>150 1,250                               | 0.50<br>250                           | 0.10<br>250                           | 0.30 0.35<br>300 875  | 500                                  | 0.10 0.01<br>500 100  | 0.01   | 0.25 0.00<br>750 0                                 | 0                            |
| Coefficiente de Ocupación del Suelo (COS) BASE. Pactor espresado en porcentaje, que determina la gorción de cualquiermulos inspecto a la superficie total del mismo que puede se efectivamente detectamente de companya de la deficiello en instalación.  Coefficiente de Associono del suelo (CAS) BASE. Pactor espresado en porcentaje, que determina la porción ille cualquie minusibilita issociatos a la superficie total del mismo que debet a destinada enclásionemente para lesia éjectivo a la emplifica.   | 0.25 0.50<br>250 250   | 300 300  | 0.30 0.35<br>1,500 263<br>0.50 0.40  | 0.35<br>263  | 0.25  | 0.50                                  | 100                                 | 0.50 0.50<br>250 125 | 0.50                      | 0.00            | 125 2                      |   | 0.50<br>250                           | 0.10<br>250                           | 0.30 0.35<br>300 875  | 500                                  | 0.10 0.01<br>500 100<br>0.85 0.98   | 100  | 0.25 0.00<br>750 0                                 | 0                            |
| Equivalencia en m2 del CAS BASI  | 600 200  |  | 0.50 0.40<br>2,500 300   | 0.40<br>300  | 200   | 0.20<br>50                            |                                     | 0.10 0.15<br>50 38   | 0.15<br>38                | 0.00            |                            | 0.40 0.30<br>200 750                                | 0.10<br>50                            | 0.85<br>2,125                         | 0.60 0.75<br>600 1,875  |                                      | 0.85 0.98<br>4,250 9,800  | 0.98<br>9,800  | 0.70 1.00<br>2,100 0                               |                              |
| Bestricción de fondo (m) Navir base) represents la distancia de separación que debe eviral entre el permisor de la parti-<br>posterior del predio de intenés y cualquier construcción dependiendo de la atrua de sessa. El yeor base de la restricción as<br>multiplicar la pro el número de niveles de la misma. Esta superficio deberá estar la belle cualquier combucción, podel presenta<br>una cuberra vecesa o petina cisos.  Restricción latera (m) impresenta a distancia de separación que debe estat entre al perimetro jutaral del predio de intenés.   | 4 2  | 3 3  | 10 2   | 2  | 2   | 0                                     | 0                                   | 0 0                  | 0                         | ۰               |                            | • •   | 10                                    | 10                                    | 4 10  | 10                                   | 10 NA   | NA   | 5 NA   | NA.                          |
| cualquier construcción dependiendo de la altru de eras. El valor tose de la instrucción en mutiplicar por el número di<br>niveles de la misma. Esta superficie deberá estar libre de cualquier construcción, podrá prosentar una cubierra vegetal<br>polica (pico).<br>Restricción frental (m) representa la distancia de sepuración que debe acistre orde el perimetro frental del predio de intere<br>(frente del prodeci) y cualquier construcción dependiendo de la atra de vesta la bueb fase de la restricción se mutiplicada y  | 4 2  | 2 3  | 8 2  | 3  | 2   | 0                                     | 0                                   | 0 0                  | 0                         | ٠               |                            | 0 4   | 10                                    | 10                                    | 4 10  | 10                                   | 10 NA   | NA   | 5 NA   | NA.                          |
| el número de niveles de la misma. Esta superficie deberá estar libre de cualquier construcción, podrá presentar una cubiert<br>vegetal o pétrea (piso).  | 4 0  | 3 3  | 10 3   | 3  | 3   | 0                                     | 0                                   | 0 0                  | 5                         | 0               | 0                          | 0 0   | 10                                    | 10                                    | 2 10  | 10                                   | 10 NA   | NA   | 5 NA   | NA                           |
| en un predio cuya superficie es equivalente a 10,000 m2 ó 1 ha.  Para determinar el número máximo de viviendas permitidas en Máxima  | 10 20<br>20 60<br>73 220   | 10 10<br>10 20<br>37 73  | 20 15<br>80 15<br>293 55   | 15<br>30<br>110                                    | 20  | 40<br>80<br>293                       | 50<br>100<br>366                    | 0 0                  | 0                         |                 | 0                          | 0 0   | 0                                     | 8<br>29                               | 10 4<br>20 4<br>73 15   | 4                                    | 0 0   | 0  | 3 0  | 0                            |
| Densidad permittida (puartecia en numero matumo de habitaterea permittido en il nectarea berentante de considera 156 habitaterea permittido en un redio cura superficiale souviviente a 10,000 Base Numero máximo de cuartos permittidos e (superficia de superficia de supe           | 20 40<br>40 120  | 20 20  | 40 30  | 30   | 20  | 80<br>80                              | 100                                 | 0 10                 |                           | 0               | 0                          | 0 0   | 0                                     | 8 16                                  | 20 8<br>40 8  | 8                                    | 4 0   | 0  | 6 0  | 0                            |
| priso e in mz x derisidad maxima perimiso). 10,000 m2.  Equivalencia en número mástino de habitantes permitidos en 1 hectárea (se consideran 2 hab por cuarto):  | 160 480  | 160 160  | 640 240  | 240  | 160   | 320                                   |                                     | 0 60                 | 0                         | 0               | 0                          | 0 0   | 0                                     | 64                                    | 160 32  | 32                                   | 8 0   | 0  | 36 0   | 0                            |
| Estructura urbana USOS:  | Barrie rand Barrie ra  | al Transcens Julya Transcens playa   | Hoteles Capine   | tions.   | Saladia   | Rarrio intermedia                     | Earth central                       | Comercia y servicias | Infraestr                 | restore Es      | quiparriente urbano Espaci | le públice  | Industria                             |                                       | _   | Zonas nelunales                      | ě ěs  |  | Zonas de res                                       | tricción Zonas de restricció |
| P PERMITIDO  | Rural de r   | Turistico<br>le muy baj<br>aja<br>Turistico<br>le muy baj<br>ne da                                       | Turistico<br>le muy baj<br>da internal<br>da internal<br>Turistico<br>le baja  | Turístico<br>le baja<br>ne dia                     | Turistico<br>le media<br>nuy baja                   | Mixto de                              | Mixto de                            | servicios            | ira de árei<br>ransporte  | ura hidrául     | o Urbano                   | s a semicon   | 2                                     | s a<br>Se<br>Serto                    | s a<br>service para<br>stres  | 246                                  | s a Protecc   | s a<br>be Protecc<br>ales Coste                                | on Fines   | 8                            |
| C CONDICIONADO X PROHIBIDO   | bitacional<br>ja densida<br>bitacional                                       | bitacional<br>idencial<br>nsidad y ben idad<br>bitacional<br>idencial<br>o nsidad y r                    | bitacional<br>sidencial c<br>nsidad y a<br>bitacional<br>sidencial c<br>ensidad y E<br>ensidad   | bitacional<br>sidencial o<br>neidad y r<br>ensidad | bitacional<br>aidencial o<br>naidad y r<br>ensidad  | bitacional<br>dia densi               | bitacional                          | mercio y 8           | raestructi<br>gistica y T | raestruct       | ulpamien                   | pacio Púbi<br>es: Sujeta<br>rrategias o             | os carrete<br>fustria                 | eas Sujeta<br>trategias e<br>rovecham | rrategias e<br>covecham<br>es campe<br>ex Suje ta<br>rrategias e<br>stauracióe              | rategias<br>mservació                | rrateglas<br>eas Sujeta<br>rrateglas<br>ora Corredo                       | Luerpos de<br>rategias<br>ra Humed<br>dangiares                | sterrible or<br>risticos                           | nas de Rie                   |
| Congresion libro  de darie   Debifulción   Confinción   Congresion               | HR-MB H05 HR-ME  | HT HT-H05 IT HT-H05 IZ   | HT-H05 I3 HT- H1 II  | HT-H1 I2   | HT- H2 I05  | # E<br>HM-M H2 H                      | ± ₹<br>HM-A H4                      | UE C                 | IF-LT                     | IF-HI           | E E                        | ASEE-   | 1                                     | ASEE-A                                | ASEE-AC ASEE-F  | ASEE-C A                             | SEE-P ASEE-PO   | ASEE-<br>PHM   | ASDS-T ZR-   | Z-RSG                        |
| MARTICONAL MINISTER  MARTICONA           | x x x x  | c c  | , c  |  |   | *                                     | * ·                                 | x x x x x x x x      | x<br>x<br>x               | x<br>x<br>x     | x<br>x<br>x                | x x x x x x   | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | x<br>x<br>x                           | r x x x x x x   | x<br>x<br>x                          | x x x x x x x   | x<br>x<br>x  | x x x x x x x                                      | x<br>x<br>x                  |
| MARTICONAL URBANICONAL CONTROL OF THE PRINT            | HR-MB H05 HR-ME  | H1 HT- H05 II HT- H05 I2   | c x x x HT-H05 I3 HT- H1 I1  | HT-H1 12   | *<br>*<br>HT- H2 I05                                | ;<br>HM-M H2 H                        |                                     | X X X                | X<br>X<br>IF-LT           | x<br>x<br>IF-HI | E E                        | ASEE-   | *                                     | ASEE-A                                | ASEE-AC ASEE-F  | X<br>X<br>ASEE-C A                   | SEE-P ASEE-PO   | ASEE-  | ASDS-T ZR-   | z-RSG                        |
| CONSEQUENCE AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH           | x x  |  | 1  |  |   | c                                     | c                                   | х с                  | *                         | ×               | *                          | * c   | *                                     | c                                     |   | ×                                    |   | ž DHM  | c x  | *                            |
| TURBIO BATRIVABLE PROVIDED RATINGS DE BIAGO ENVIDENCE QUE INFORMA ACCORDE PARA DESE OPERADO POR CONSERVIMO DE MONTONIA MANORAL PROVINCIA ACCORDE PARA DESE OPERADO POR CONSERVIMO DE DE MONTONIA MANORAL REPUBBLICADO, DE ALPINIMODIO BIODODIA, DIAM, COMBINIMANO DE BIA PRINCIPIOS CUATINISTA, VALORE MINICIPAL PROPINCIA DE ALPINIMONO DEL PRINCIPIOS CUATINISTA, VALORE MINICIPAL PROPINCIA DE ALPINIMONO DEL PRINCIPIOS CUATINISTA, VALORE MINICIPAL PROPINCIA DEL PROPINCIA DEL PRINCIPIOS CUATINISTA, VALORE MINICIPAL PROPINCIA DEL PROPINCIA DEL PROPINCIA MINICIPAL PROPINCIA DEL PROPI           |  |  |  |  |   |                                       |                                     | x x                  | ×                         | ×               | ×                          | z c   | *                                     | c                                     |   | •                                    | с "   | ×  | c <u>r</u>   | ×                            |
| THERMOSE PERMANENT VINCOCODAL TUTORIOS.  MARCHAE DE PERMANENT VINCOCODAL TUTORIOS.  MARCHAE VINCOCADA VINC           | x x  |  |  | *  | ×   |                                       |                                     | x x                  | ×                         | ×               |                            |   | ×                                     |                                       |   | ×                                    |   |  |  | ×                            |
| MACHITICES  FIRMODI CENTRADO A FIRMON VIDENCE NA MACHITICES A MACHITICES  FIRMON INTERNAL MINISTRA SERVICIO SE SERVICIO PARE PARE A VIDENZA SE PROBLEMA PARE PROBLEMA PARE PARE PARE PARE PARE PARE PARE PAR   |  |  |  | ×  | ×   |                                       |                                     | x x                  | ×                         | ×               | *                          | x x   | ×                                     | •                                     |   | ×                                    |   | ×  |  | ×                            |
| MECHANISMO MÉRCO Y SE MANO MECHANISMO EL LA  |  | . 0  |  |  |   |                                       |                                     | x x                  | ×                         | x<br>x          |                            | x x   |                                       |                                       |   | x<br>x                               |   | x<br>x   | z z  | *                            |
| TURBAD ROCAL  CONDICIONAL ADRIGAÇÃO DE ECONOMÁS MUCHERADY CONCODAD.  PROVINCIOS PARA PREMACIÓN DE MANUFACION TRAVESTO AVENES BULGATIVOS E CONDICIONAL ADRIGAÇÃOS DE ECONOMÁS MUCHERADY CONCODAD.   | c c  |  |  | •  |   |                                       |                                     |                      | *                         | *               | *                          |   |                                       |                                       | c x   | x<br>x                               |   | *  |  | *                            |
| PROPRIED HAVE ARROUNDED HE MENDED HAVE DE COMPANIO DE MINICES COMPANIO COMPANIO COMPANIO DE COMPANIO D           |  |  |  |  |   |                                       |                                     |                      | *                         |                 | *                          |   | 1.                                    | x c                                   | c c   | x<br>x                               |   | I<br>I   | c x  | *                            |
| Constitution  A state  Constitution  Constit           | HR-MB H05 HR-ME  | HT HT- H05 II HT- H05 I2   | HT-H05 I3 HT- H1 II  |  |   | HM-M H2 H                             | НМ-А Н4<br>х                        | UE C                 | IF-LT<br>x                | IF-HI           | E                          |   | 1                                     | c                                     | ASEE-AC ASEE-F  | c                                    | x x   | 1  | x x  | ×                            |
| MICHAEL MARTINES TRAINERS AND  |  | x x  | x x  | z<br>z   | x<br>x  | 1                                     |                                     | x x                  | x<br>x                    | x<br>x          | 1                          |   | ×                                     | c<br>c                                |   |                                      | c <b>x</b>  | z<br>c   | , ,  | x<br>x                       |
| Secretary Secretary Conference of the Conference           |  |  |  |  |   |                                       |                                     |                      | *                         |                 | ·                          | c x   | *                                     |                                       | c x   |                                      |   |  |  |                              |
| Grapme de State  de varie  Carllearide  Confinedite  Companies  Companies  | HR-MB H05 HR-ME  | НТ НТ- НО5 П НТ- НО5 12  | HT-H05 I3 HT- H1 II  | HT-H1 I2   | HT- H2 I05  | нм-м н2 н                             | нм-A H4                             | UE C                 |                           | IF-HI           |                            | ASEE-   |                                       |                                       | ASEE-AC ASEE-F  |                                      | SEE-P   | РНМ  |  |                              |
| AMPRICORAL THROUGH HAVE BELLERHOODS HOTELS   | c c  | · · ·  | r r  | •  | * *   |                                       |                                     |                      |                           |                 | *                          | x c   |                                       |                                       | c c   |                                      | c x   | *  |  | *                            |
| NOTILES PORMES PORMES PORMES INCOMES   | x c  | x x  | x x  |  | x<br>c  |                                       | x                                   | x x                  |                           |                 | x<br>x                     | x x   | x<br>x                                | x<br>c                                | x x   | x<br>x                               | x x   | *  | x x  |                              |
| POLICIAL FORMATIÓN COMMENTA FARMATION  WINNION DE MONTRAIN IN CAMBRION DE MONOCIA DE MINIODO ECONOMINENTEMENTO  MINIODO DE RECENTAR EN PARTICIONES DE MONOCIA DE MINIODO ECONOMINENTEMENTO  MINIODO DE RECENTAR DE PARTICIONES DE MONOCIA DE MINIODO ECONOMINENTEMENTO  MINIODO DE RECENTAR DE PARTICIONES DE PROPERTORIO DE PROP           | ж с  |  |  |  |   | · ·                                   |                                     |                      |                           |                 |                            |   | x                                     | x                                     | c x   |                                      |   |  | c x  | *                            |
| MINISTER DE L'ANNE DE L'AN           | x c  |  |  | ÷  |   | c                                     |                                     |                      | ):                        | x               | z z                        | x c   | x                                     | c c                                   |   |                                      | c x   | z<br>z   | c x  | ×                            |
| TOPPHARMEND Y MENCOS TRENTED AND THE TOP THE T           | c c  | x x  | x c  |  | ×   |                                       |                                     | 1                    |                           | ×               | z z                        | x x   |                                       | ×                                     | c c   | x                                    | x x   | x  |  | ×                            |
| Temperature de la companya del companya del companya de la companya de la companya del company           | c c  | x c  |  | c<br>1   | c x   | e<br>F                                |                                     |                      | x<br>c                    | x               | c                          | c c   | x<br>c                                |                                       | x x   |                                      |   |  | c x  |                              |

| Zendificación primaria (Nomenciatura SEDATU)  Clava Zendificación primaria (Nomenciatura SEDATU)  Zendificación secundaria (Nomenciatura SEDATU)  Clava Zendificación secundaria (Nomenciatura SEDATU)   | URBANIZADO / URBANIZABLES ZURB / ZU Habitacional mixto   |  |   |  | Cool   | mercio  | Infraestructura  | Equipamiento Espacio público público                                | Servicios carreteros Industria   | NO<br>NU<br>área no<br>urbanízable<br>gropecuaria  | Área no<br>urbanizable<br>natural  |  |  | Área no<br>urbanizable<br>riesgo      |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| USOS: P PERMITIDO C CONDICIONADO X PROHIBIDO CONDADO C | Hebitacional Rural de dendicional Rural de internsidad minima y Daja dendicional Rural de Daja Hebitacional Rural de Daja dendicidad y media de Daja H. Hebitacional Rural de Daja H. Hebitacional Rural de Daja H. Hebitaci   | The state of the s | Hastonical Traffic<br>Hastonical Traffic<br>Accordingly Basis<br>Commids of Basis<br>Hastonical Tension<br>Hastonical Tension<br>Hastonical Tension<br>Hastonical Tension<br>Hastonical Tension   | H. Pastitectional Training Control of the Control o | mensidad Habitedonal Moto de alta freensidad y media | The Especial Comerdo y Servicios                    | These such as the ses.  Copies y transports  The such as the ses.  | Equipomiento Uitano   | Access Sujetas a | Areas Sujetas a farategias de Apronechamiento Apronechamiento Estategias de Apronechamiento Barategias de Apronechamiento para Apronechamiento para Apronechamiento para   | s spidios services and spidios | Aces Sujetas a protection of the protection of the protection of protection of the p | SEE- ADDS-T ZER-   | edisəta ep sa soci                    |
| Affur a national parmidida. A histor instantina que pueden tener las edificaciones en cuda zono homoglesia, medida en moste in lineale a partir de havil de flora l'immonito (PLT3). El portir de conjuncia di nui promoto dei la bias edificaciones de l'immonitorio, en intragiul, si in edificaciones addicatas en maiori de contra moto de la transparta, se considera el contra contra la contra de la contra del l | 7 10.5   | 7 10.5 17.5  | 7 10.5  | 7 12   | 12   | 10 10.5   | 10.5 0   | 10.5 3.5  | 7 10   | 6 7  | 3 3  | 6 3  | 3 6 0  | 0                                     |
| Namer makine de niveles de contracción permitidos en cala tena hamagina. Es la contidad de niveles permitidos serás los diferences pode seus. En increso de niveles permitidos para los diferences pode seus. En increso de niveles permitidos. Estos estatinos ageitos sia abun ambiema determinada en la zona homoginare dondes se ubbajo la sedificación. Se determina parte del rivole de portuguidos para la bernanda (Para Del La bernanda de la cala del mineste se inferiral y section. Se determina parte del rivole de portuguidos para percedenti en la zona homoginare, expresado en metoro caudidos.  Late minimos sel tramitira del lado promedio que predomini en la zona homoginare, expresado en metoro caudidos. Coercinentes de tramitira del lado promedio que predomini en la zona homoginare, expresado en metoro caudidos. Coercinentes de utramitica del lado promedio que predomini en la zona homoginare, expresado en metoro caudidos. Coercinentes de utramitica del lado promedio que predomini en la zona homoginare, expresado en metoro caudidos. Coercinentes de utramitica del lado promedio que predomini en la zona homoginare, expresado en metoro caudidos. Coercinentes de utramitica del lado promedio que predomini en la composition del composition del sona del CLOS MANDA. Pacto por er cosa les estaticas ce mentora de la CLOS MANDA per composition constituir en un fota vue expresa en número de veces en relación con el tamando textal del mismos de refere a una cualden constituir en un fota vue expresa en número de veces en relación con estatinado certa del mismos de refere a una del cualde del producción del servicio del cualde del producción del cualde del cualde del cualde constituir en un fota vue expresa en número de veces en relación con estatinado certa del mismos de refere a una del cualde con constituir en un fota vue expresa en número de veces en relación con estatinado certa del mismos de refere a una del cualde cua | 1,000 500<br>0.50 1.50<br>500 750<br>0.50 1.00   | 3 S 1,000 1,000 5,000 0.60 1,20 1,50 600 1,200 7,50 0.40 0.60 1,20 400 600 6,00  | 2 3 750 750 0.70 0.88 525 656 0.53 0.70 394 525   | 2 3<br>500 250<br>0.50 1.50<br>250 375<br>0.38 1.00<br>188 250   | 1.50<br>5 300  | 1 3 500 250 0.50 150 250 375 0.50 150 250 375       | 3 0 250 0 150 0.00 375 0 150 0.00 375 0  | 3 1<br>250 500<br>1.50 0.50<br>375 250<br>1.50 0.50<br>375 250      | 1 1<br>2,500 500<br>0.50 0.50<br>1250 250<br>0.50 0.50<br>1,250 250  | 2 2 2,500 1,000 0,20 0,60 500 600 0,20 0,60 500 600  | 1 1 2,500 2,500 0.35 0.20 875 500 0.35 0.20 875 500  | 0.20 0.01  | 1 2 0 0,000 3,000 0 0,001 0,50 0,001 100 1500 0 0,001 1,00 0,001 100 3,000 0   | 0                                     |
| Equivalence in an mail del CCS MASION CARLOS PROPERTIES DE CONTRA LA CONTRA CONTRA LA CONTRA  | 0.25 0.50<br>250 250<br>0.25 0.50<br>250 250<br>0.60 0.40  | 0.40 0.50 0.40 400 500 2,000 0.30 0.30 0.30 300 300 1500 0.50 0.50 0.50 500 500 2,500  | 0.50 0.50 375 375 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 300 300 2 2 2   | 0.50 0.50<br>250 125<br>0.25 0.50<br>125 125<br>0.40 0.20<br>200 50  | 5 100<br>0 0.50<br>5 100<br>0 0.20                   | 0.50 0.50 250 125 0.50 0.50 250 125 0.10 0.15 50 38 | 0.50 0.00  125 0 0.50 0.00  125 0 0.15 0.00  38 0  | 0.50 0.50<br>125 250<br>0.50 0.50<br>125 250<br>0.15 0.40<br>38 200 | 0.50 0.50<br>1,250 250<br>0.50 0.50<br>1,250 250<br>0.30 0.10  | 0.10 0.30<br>250 300<br>0.10 0.30<br>250 300<br>0.85 0.60<br>2,125 600   | 0.35 0.20<br>875 500<br>0.35 0.20<br>875 500<br>0.75 0.80<br>1,875 2,000   | 500 100<br>0.10 0.01<br>500 100<br>0.85 0.98   | 0.01 0.25 0.0<br>100 750 0<br>0.01 0.25 0.0<br>100 750 0<br>100 750 0<br>100 0.98 0.70 1.00<br>100 0<br>100 0<br>100 0 | 0 0.00                                |
| multiplical sign of innimen de nivolec de la misma. Esta apperficia debui estad i feste o cualque contenuo complioni de securiori.  Restriction faste primi propriement la circumo de separación que dele centre en se paren de presente controllecto. Per la complicación de la altura de exest. El valor basis de la restricción en musclosida por el nomero de nivelec de la misma. Esta superficia debede destri files de cualquer combination, pode presente una cubiente controllecto. Per estad poly respectad se destricción entre de nivelec de la misma des apperficio debede centri files de cualquer controllecto, pode presentar una cubiente vendre de presente controllecto. Per estad poly respectado pode la misma del se restricción entre paren de nivelec de la misma Esta superficio debede centri files de cualquer controllecto, pode presentar una cubiente vendre de presente sobreta. Per estad en vivinionaria, entreta.  Destrictión permitida servicios de sequientes a 100,00 m 20.1 ha base de la controllecto de misma de la misma de la misma de la controllecto.  Matima   | 4 2 4 0 10 20 50 50  | 2 3 8 3 10 10 10 20 80   | 2 3 3 3 15 15 15 30   | 2 0<br>3 0<br>20 40  | 0 0 50   | 0 0   |  |   | 4 10   | 10 4 10 2 4 10 8 20  | 10 10  | 10 NA 10 NA  | NA 5 NA  NA 5 NA  0 3 0  |                                       |
| Equivalence en numero en momero en m | 73 220<br>20 40<br>40 120<br>160 480<br>Bartis road Bartis road  | 37 73 293<br>20 20 40<br>40 40 160<br>160 160 640  | 55 110<br>30 30<br>60 60<br>240 240<br>Cupina Minda   | 73 293 20 80 40 80 160 320 Ratedia Barris total  | 100  | 0 0 0 0 0 0 0 0 15 0 60 Camerolo y sandilas         | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O                               | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 29 73<br>8 20<br>16 40<br>64 160   | 15 15 8 8 8 8 8 8 32 32  | 4 0  | 0 11 0 0 0 0 18 0 0 0 36 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | 0                                     |
| P PERMITIDO C CONDICIONADO X PROHIBIDO CONTRACTOR OF THE PROPERSON OF THE  | HEWARD HOS HEWARD HAVE HER HAVE HOS HOS HAVE HER HOS HEWARD HOS HAVE HER HAVE HOS HOS HAVE HOS HAVE HOS HOS HAVE HOS HAVE HOS HAVE HOS HAVE HOS HAVE HOS HAV | organing recogning control of the co | defended by medical presentation of the section of | p onits a society of the property of the prope | P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D              | The Especial Commercies Servicks                    | T referentional de des Compositions de des Compositions de des Compositions de Composition de C | E spatio Publico  | A control of the cont | Areas Sejetas a Caracogas do Aprovechamiento pas Seras Sejetas a Caracogas do Carac | e stadys search services of the services of th | ASEE-P ASEE-PCR  | SEE- ASDS-T ZR-  |                                       |
| Company of the compan | x c x x c HR-MB HO5 HR-MB H x c  | нт- ноs п нт- ноs 12 нт-но   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  |  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x               | c x x x x x x FI-LT   IF-HI  | : : : : : : : : : : : : : : : : : : :                               | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | x x x x x x x  | ASEE-P ASEE-PCR A  | SEE-<br>HM C   | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| THE SECOND CONTROL AND PROPERTY AND ADDRESS AND ADDRES | x c x  |  |   | x c  | x x  | x x x x x x   | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  |   | x x x x  | : :  |  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |  | x x                                   |
| personation by the medical control and reference moders; a failed and of medical in the state of the medical control and the m |  | B  |   | , c  |  | x x x   |  |   |  |  |  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |  |                                       |
| WINDS TO A THE ANALYSIS AND A THE ANALYSIS ANALYSIS AND A THE ANALYSIS AND A THE ANALYSIS AND A THE ANALYSIS | HR-MB HOS HR-MB H  | с с нт-ноs п нт-ноs 12 нт-но   |   | c x HT- H2 IOS HM-M  |  | X X UE C X X X X X X                                | x x IF-LT IF-HI c c c x c x  |   | ASEE-ALIC  C  C  C  C  C   |  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  |  | SEE-<br>HM ASDS-T ZR-<br>1 1 1   | z-RSG                                 |
| Addition processes to the process of | HR-MB HOS HR-MB H  | HT-H05 II HT-H05 I2 HT-H0  |   | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | x x x x HH2 HM-A H4                                  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x               | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  |   | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | ASEE-P ASEE-PCR  | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I  | z<br>z<br>z<br>-F z-RSG               |
| Section Sectio | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P  |  | P P P P P C C C C C C C C C C C C C C C   | HT- H2 IOS HMMMMM  | * * * * * * * * * * * * * * * * * * *                |   | IF-LT IF-HI  | E EP  , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                         | ASEE-AUC I   | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | c c c c c c c c  | ASEE-P ASEE-PCR CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC  | ASDS-T ZR-   | x<br>x<br>x<br>x                      |

| Zonificación primais (Homenciatura SEDATU)  Clava Zonificación primaria (Homenciatura SEDATU)  Zonificación secundaria (Homenciatura SEDATU)   | URBANIZADO / URBANIZABLES ZURB / ZU Habitacional mixto   |  |  | Comercio Infraestruc   | tura Equipamiento Espacio Servic   | NO NO Area no Area no Industria Urbanitzibie urbanitzibie urbanitzibi  | Aria de  | Área no<br>banizable        |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| Claw Zonificación secundaria (Nomenclatura SEDATU)  USOS:  | HM (\$\frac{d}{d}\) \$\frac{d}{d}\ \$\frac{d}{d | a y bags a second a s | sisteo<br>edia<br>boja<br>v meda   | C IN COLUMN COLU   | E EP AU  | agropecuaria natural   | to the control of the   | riesgo<br>NR                |
| P PERMITIDO C CONDICIONADO X PROHIBIDO   | den risida on infras, a den risida den infras, a infras da den da den da de den de den de den den  | residencial de mediencial de mediencial de mediencial de mediencial de mediencial de mediencial de derinda dy abla incremeda de mediencial de balance de mediencial de mediencial de mediencial de balance de mediencial de mediencia | denisted y medi-<br>intensidad<br>habitacional Turi-<br>reddenistad y muy la<br>denistad y muy la<br>intensidad<br>medis de mid ad y<br>medis de mid ad y<br>medis de mid ad y   | vablectoral for<br>densitary media<br>intendia ad<br>intendia ad<br>intendia ad<br>Comercio y Servicio<br>intendia ad<br>intendia ad<br>in | in researchers in the second of the second o | in Aconomiente la construction amenata la construction and artistation and aconomiente la construction aconomi | Access Spiles a control of the contr   | Zonas de Riesgo             |
| Count State   Continue   | 7 10.5 7   | T- H05   12 HT- H05   13 HT- H1   HT- H1   HT- H1   HT- H1   H1   H1   H1   H1   H1   H1   H1  | H1 12 HT- H2 105 HM-M H2 H   | 1M-A H4 UE C IF-L1   | 0 10.5 3.5 7   | 1 ASEE-A ASEE-AC ASEE-10 10 6 7 3  | ASE-PC ASE-PC ASE-PC ASS-C ASD-T ZR-F Z-   | c-RSG<br>o                  |
| span, que, talecomunicaciones y aire scondicioneste, con el fin de unificar la imagen urbante de la quinte factuale. En la inabilicacionale tratistate se permitar factuale piralgue o estrutura figures sobre la loca differen nivel a castra e sobre in reducir in maissi su altra de partir com marinales consideratos y terridad un maismo de 3.50 m adjustacio con marinales in consideratos y terridad un maismo de 3.50 m adjustacio con marinales in consideratos y terridad un maismo de 3.50 m adjustacio con marinales in castra de sobre de se permitar de se permitar de sobre de se permitar de se permita   | 35 35 35   | 35 35 35 3:  | 5 15 4   | 4 10 3.5 3.5   | 0 15 35 31   | 1,0  | 3 3 3 3 0  | 0                           |
| para to efferentes tipo de suco. El número de nivelar tendir una visución numerica con las abuse máximas de los soficios<br>casos esparan esparan el como de la como de nivela de la como de  | 1,000 500 1,000  | 3 5 2 3<br>1,000 5,000 750 75<br>1.20 1.50 0.70 0.8  |  | 3 1 3 3<br>200 500 250 250<br>150 0.50 150 150   | 0 3 1 1<br>0 250 500 2,50<br>0.00 1,50 0,50 0,5  | 00 500 2,500 1,000 2,500   |  | 0                           |
| Equivalence on Cell CS, MARKAT  Conficiente de Utilización del Suero (CCI) BASIL Tactor por escal se establece de man del CS, MÁRKAT  sueden construir en un bita vise escresa en número de vecio en relación con el transfer bata del mismo. En enfano subra  construir en un bita vise escresa en número de vecio en relación con el transfer bata del mismo. En enfano su una  Conficiente de Coupación del Suele (CG) MAXIMO, Fastor espresado en porcenta; que determina la poción del parque  mismo. En construir en la confesio sudi de mismo que acudas en enfano que coda en enfano.  Personale reconstruir en la confesio sudi del mismo que acudas en enfano que coda en enfano.  | 0.50 1.00 0.40   | 1,200         7,500         525         65           0,60         1,20         0,53         0,7           600         6,000         394         52           0,50         0,40         0,50         0,50   | 70 0.38 1.00<br>25 188 250   | 300 250 375 375<br>1.00 0.50 1.50 1.50<br>200 250 375 375<br>0.50 0.50 0.50 0.50   | 0 375 250 125<br>0.00 1.50 0.50 0.5<br>0 375 250 1.25<br>0.00 0.50 0.50 0.5  | 0 0.50 0.20 0.60 0.35<br>00 250 500 600 875  | 0.20 1.00 0.01 0.01 1.00 0.00 0<br>500 5,000 100 100 3,000 0   | 0.00                        |
| Centromite de Ocupación del Suelle (CCS), SIGAL: histori expression en promising, ser destiman la genomina de COS SUMPA.  Centromite de Ocupación del Suelle (CCS), SIGAL: histori expression en promising, ser destiman la genomina de cualque en musicia respectable, respecto a la superficia hotal del mismo que puede ser efectivamente destinaridad sons la seña de per installación.  Contromite de Asserción del Suelle (CCS), SIGAL: histori expression en prometing, que potermina portico il cualque (CCS).  Contromite de Asserción del Suelle (CCS), SIGAL: histori expression en prometing, que potermina portico il cualque (CCS).  Contromite de Asserción del Suelle (CCS), SIGAL: histori expression en prometing, que potermina portico il cualque (CCS).  Contromite del Suelle (CCS), SIGAL: histori expression en prometing, que potermina portico del servicio del servi   | 250 250 400<br>0.25 0.50 0.30<br>250 250 300<br>0.60 0.40 0.50   | 500         2,000         375         37           0.30         0.30         0.35         0.3           300         1,500         263         26           0.50         0.50         0.40         0.4  | 35 0.25 0.50<br>63 125 125   | 100         250         125         125           0.50         0.50         0.50         0.50           100         250         125         125           0.20         0.10         0.15         0.15  | 0 125 250 1,25<br>0.00 0.50 0.50 0.5<br>0 125 250 1,25   | 250 250 300 875<br>0 0.50 0.10 0.30 0.35<br>0 250 250 300 875  | 0.20 0.10 0.01 0.01 0.25 0.00 0<br>500 500 100 100 750 0   | 0<br>0.00<br>0<br>1.00      |
| Assistance de mode proj peter basel proposito si cidancia de separación que con esta certa e pormisor de se paración del prode de redes y casaque contracción dependendo de la siza se estas. El tien base de se extracción en contracción de prode de redes y casaque contracción dependendo de la siza se estas. El tien base de se extracción en modificación per de minera de se operción desenvalent activa per de contracción de con   | 4 2 3  | 500         2,500         300         30           3         10         2         2  |  | 40 50 38 38<br>0 0 0 0   | 0 38 200 750   | 0 50 2,125 600 1,875<br>10 10 4 10   | 2,000 4,250 9,800 9,800 2,000 0  | 0<br>NA                     |
| coulquier construcción despendande de la tatal ce desta. El valor bases par la vieterción se inscripcionas per a numera de novieto de la minar des aquelhor desta desta eltre de calculario commissión, posi se monitar una calculario supelar indicación ferental por propriera de calculario supelario producción ferental por producir a calculario de separación que dificia en al vieta per presidente o desta del produción de la vieta de la vieta de la produción de la vieta del produción    | 4 0 3  | 3 8 2 3<br>3 10 3 3  | 3 2 0  | 0 0 0 0  | 0 0 0 4  |  | 10 10 NA NA 5 NA 1   | NA<br>NA                    |
| Develaded permitted (which). Normon of without Smirned   | 10 20 10 20 10 73 220 37 20 40 20  | 10 20 15 15<br>20 80 15 30<br>73 293 55 114<br>20 40 30 30   | 5 20 40<br>0 20 80<br>0 73 293<br>0 20 80  | 50 0 0 0<br>100 0 0 0<br>366 0 0 0<br>100 0 10 0   | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0 8 20 4<br>0 29 73 15<br>0 8 20 8   | 4 0 0 0 3 0<br>4 0 0 0 3 0<br>15 0 0 0 11 0<br>8 4 0 0 6 0   | 0 0                         |
| oredio en m2x densidad mixima committea (1/2000 m2).  Equivalencia en número másfimo de habitantes permitidos en 1 hectárea (se consideran 2 hab por cuarto):  Estructura urbana   | 40 120 40 160 480 160  Barde rand Barde rand Treasures keja  | 40 160 60 66 160 640 240 24 ************************************   |  | 100 0 15 0 400 0 60 0  Barrie central Commercia y servicins  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |  | 8 4 0 0 18 0  32 8 0 0 36 0  Dense servations  Zenes de restriction Zenes de restriction   | O<br>O<br>se de restricción |
| USOS: P PERMITIDO C CONDICIONADO   | nisked ni   | cital e universe cital e uny baja di ymedia con al 'huristico di yalta internidada di yalta internidada di yalta internidada di yalta internidada di yalta baja bad di yalta bad baja bad bad baba baba  | and y media  And in the constant of the cons | d local Moto de alta<br>do Servicios<br>lo y Servicios<br>a y Bansporte  | ructum Nickelaine<br>me me Urbano<br>Publico<br>Publico  | materios con materios con materios con materios con materios de chamiento chamiento para materio con materi | Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Grass<br>Gr | le Riesgo                   |
| X PROHIBIDO  Digento time  Administracy Conduction Cond   | HR-MB HOS HR-MB HI HT-HOS II H   | T- HOS 12 HT-HOS 13 HT-H1 II HT-H  | ### ##################################   | MA-A H4 UE C IF-LT X X X X X X X X X X X X X X X X X X X   |  | C x x x x  | ASEE-C ASEE-P ASEE-PCR ASEE-PHM ASDS-T ZR-F Z-   | Z-RSG                       |
| Copyright Date Season S   | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | T-H05 I2 HT-H05 I3 HT-H1 II HT-H   | c c c  | C C C C IF-LT C C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | IF-HI E EP ASE   | EE- ACPT AC ACPT AC  | R ASEE-C ASEE-P ASEE-PCR ASEE-PCR DHM ASDS-T ZR-F Z-   | z-RSG                       |
| 100 ACC   100      | C C X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | X X X C X X C X X X X X X X X X X X X X  | x x x x c x c x x x x x x x x x x x x x  | , c 1 c , 1 1 1 , 1 1 1 , 1 1 1 , c 1 1 1 , c 1 1 1  |  | x<br>x<br>x<br>x            |
| Copy of the Market Confusion Confusi   | HR-MB H05 HR-MB H1 HT-H05 II H   | T-H05 I2 HT-H05 I3 HT-H1 I1 HT-H   | x x c x x  | 1M-A H4 UE C IF-L1  C  |  | * * * * * *  | R ASEE-C ASEE-P ASEE-PCR ASEE-PLM ASDS-T ZR-F Z-   | Z-RSG                       |
| MEMBERSCHAM MEMBER   | C C C F C C C C C C C C C C C C C C C C  |  | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F  | P X C C C P X C C C X C C C X C C C X C C C X C C  | c c c c c c c c c c c c c c c c c c c  |  |  | c c c c x                   |
| Cognition of the characters of   | HR-MB H05 HR-MB H1 HT- H05 II H  C   | T- HOS 12 HT-HOS 13 HT- HI II HT-H   | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | MAA MA LIE C IF-LI   | IF-HI E EP ASE   | ASEE-A ASEE-AC | : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  | Z-RSG  x x x x              |
| TOTAL    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | 1  |  | P X C X P X X X X P X X X X P X X X X P X X X X  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | ASEAN ASEAN ASEAN  | ASSECT ASSECTANT PHM ASSECTANT   | x<br>x<br>x<br>x            |
| CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF    | 00   | C  | C  | p         X         p         C           C         X         C         C           X         X         C         C           X         X         C         X  |  |  |  | x<br>x<br>x<br>x            |
| Dept. Committee    | *  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | x x x c c c c c c c c c c c c c c c c c  | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x  | IF-HI E EP AII   | E- 1 ASEE-A ASEE-AC ASEE-IC. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | R ASEE-C ASEE-P ASEE-PCR ASEE-PCR PHM ASDS-T ZR-F Z-   | z-RSG                       |
| Annual residence of the control of t   |  |  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | X X X C X X C X X X C X X X X C C X X X C C X X X C C X X X C C X X X C C X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X C C X X X X X C C X X X X X C C X X X X X C C X X X X X X C X  |  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  |  | x<br>x<br>x<br>x<br>x       |
| MAINTENENCE PROGRAMMENT AND  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | X  |  |  | x c x x x x x x x x x x x x x x x x x x  |  | x<br>x<br>x<br>x            |
| \$\frac{1}{2}\$ manufactures (see, one of the collection of the coll | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  |  | Y  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  | X  | x<br>x<br>x                 |

| Zonificación primaria (Homencharus SEDATU)  Clave Zonificación primaria (Homencharus SEDATU)  Zonificación secundaria (Homencharus SEDATU)   | URBANIZADO / URBANIZABLES ZURB / ZU Habitacional mixto  |  |  |  | Comercio  | Infraestructura  | Equipamiento Espacio Servicios público público carreteros Indi   | NU Area no   |  | Área no<br>urbanizable<br>riesgo   |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Care Zonification accordants (Recentations of EEATI)  USOS:  P PERMITIDO  C CONDICIONADO  X PROHIBIDO  Constantino  Contractino  Contra | HAM Habbacional Ruesi de la   | eed droug by proposed | peparasa<br>ego de la companya<br>del que proposada<br>del que proposada<br>de | the modes do not be seen and the seen and th | HW-Y-HP4 THE CASE OF THE CASE | eaunique et au communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité des la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communi | E EP AUC  Complete of the state | NA NN  ### Professional Control of Control o | The state of the s | Oppose sea Light Company of the Comp |
| revision a pairs del Need de Digit Terrimotio (NEXT). El partire de responsable el rese prometio de la base estituidad de commissione, sun embago de midissiones sublectais a manera de como metter de la bampata, se comissiones de commissiones de la bampata de commissiones de como metter de la bampata de commissiones de la commissione de la commissio | 7 10.5  | 1 103 172<br>13 15 13<br>2 3 5   |  | 7 12 35 4 2 3  | 12 10 4 10 3 1  | 10.5 10.5 O 3.5 3.5 O 3.7 3.5 O  | 15 15 15   | B  | 3 3 3 3  | 6 0 0<br>3 0 0<br>2 0 0  |
| Late minime est et manife dels des prometios que resolumne en la parte homograne, espreados en marios cualidados.  Commonente de viriascemente salves (CLV) ANAMEN, ha faire prica ales estatesses en mariome ce martino, cuamidado con del talmado total del mariom, britando del mariome de martino cambinado del mariome del viriascemente de | 500 750<br>0.50 1.00<br>500 500<br>0.25 0.50<br>0.25 250<br>0.25 0.50   | 1,000 1,000 5,00<br>0,60 1,20 154<br>600 1,200 7,50<br>0,40 0,60 124<br>400 600 6,00<br>0,40 0,50 0,44<br>400 500 2,00<br>0,30 0,30 0,30   | 0.70 0.88 0 525 656 0.53 0.70 0.394 525 0.050 0.50 0.375 375 0.35 0.35   | 500 250<br>0.50 1.50<br>250 375<br>0.38 1.00<br>188 250<br>0.50 0.50<br>250 125<br>0.25 0.50   | 200 250<br>0.50 0.50<br>100 250<br>0.50 0.50  | 250 250 0 1.50 1.50 0.00 375 375 0 1.50 0.00 375 375 0 0.00 1.50 0.00 0.50 0.50 0.00 125 125 0 0.50 0.50 0.00  | 1.50 0.50 0.50 0 375 250 1250 2 1.50 0.50 0.50 0.50 0 375 250 1.250 2 0.50 0.50 0.50 0.50 125 1250 2 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50   | 500 600 875<br>50 0.10 0.30 0.35<br>50 250 300 875<br>50 0.10 0.30 0.35  | 2,500 5,000 10,000 10,000 0.30 0.01 0.01 0.01 0.00 100 100 0.30 100 0.01 0.01 0.30 1.00 0.01 0.01 0.00 100 100 0.30 100 0.01 0.01 0.30 0.00 100 100 0.30 0.00 100 100 0.30 0.00 100 100  | 3,000 0 0 0 0 0 0.50 0 0.50 0 0.50 0 0.50 0 0.50 0 0 0   |
| Conficente de Assercion del suive (CAS) MASE, habito expressio en porcettage, que continente de Assercion del suive (CAS) MASE, habito expressio en porcettage, que contentina à posocial de considerante de la cuella formada de la contra de contra del contra de confiderante de la cuel de CAS ASI expression en la contra del contra de la contra del contr | 4 2   | 300 300 150 0.50 0.50 0.50 500 2,500 3 3 10 2 3 8  | 0.40 0.40  | 125 125 0.40 0.20 200 50 2 0 2 0 3 0   |   | 125  | 0.15 QAQ 0.30 Q<br>38 200 750 1<br>0 0 0   | 250 250 300 675 100 0.85 0.660 0.75 0 2.125 600 1,875 0 10 4 10 0 10 4 10  | 500 500 100 100 100 100 100 100 100 100  | 750 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| Secretary of the Commission of | 10 20 60 73 220 40 40 120 160 480 Earlie road   | 10 10 20 80 37 73 292 20 40 0 160 160 160 644  |  | 20 40 20 80 73 293 20 80 40 80 160 320   | 50 0 100 0 366 0 100 0 100 0 400 0  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 3 4 10 4 3 8 20 4 5 29 73 15 6 20 6 16 40 8 3 64 100 32  | 4 0 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 3 0 0 0 11 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| USOS: P PERMITIDO C CONDICIONADO X PROHIBIDO CONDICIONADO | eries o para de morpose esta de la morpose esta de | ed for a principal and a princ | eppendent the frequent (2 personner) (2 pers   | e po obyg ruopester HT-H-M-H2  reprincip space H2 (1985)  reprincip space H3 (1985)  reprincip space H4 (1985)  reprincip space H | eate e po oxyge recoperate e e e e e e e e e e e e e e e e e e  | engine St. Announce of the state of the stat | Down the same committee of the same than the same committee of the same than the same  | Opposition to the state of the  | Upposed for the state of the st | general search s |
| The Control of the Co | HR-MB H05 HR-MB H1  | MT- HOS II MT- HOS I2 MT-HC  | 513 HT-H1 II HT-H1 I2  | HT- H2 IOS HM-M H2   | HM-A H4   | C IF-LT IF-H   | c 1 1 c c c c c 1 1 c c c c c c c c c c  | ASEE-A ASEE-AC ASEE-R  | SEE-C ASEE-P ASEE-PCR ASEE-  | ASDS-T ZR-F Z-RSG  |
| AMERICA STATE OF THE CONTROL OF THE  |   |  | <b>X</b>   | X P C P X P X C  |   |  |  | ,c?  |  |  |
| Particular Service Control Con | HR-MB HOS HR-MB HI  |  | 513 HT-H1 II HT-H1 I2  | X X X C X C X X X X X X X X X  | HMAH6 UE  | C IF-LT IF-HI  | E EP ASE   | ASEEA ASEEAC ASEER   | 1  | ASDS-T ZR-F Z-RSG  |
| Supplied The Confidence Confidenc | HR-MB HOS HR-MB HI  | HT-HOS II HT-HOS IZ HT-HOS | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C  | HT-HZ 105  | HM-A H4 UE  , x , x , x , x , x , x , x , x , x ,   | C  |  | ASEE-A ASEE-AC ASEE-R  | SSEE-C ASEE-PCR ASEE-PCR PHM /   | ASDS-T ZR-F Z-RSG  |
| WASHINGTON  INCOME TO THE PROPERTY OF THE PROP | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  | 1  |  | C X X X X X X X X X X X X X X X X X X X   |  | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X  |  |  |  |

| Zanificación primaria (humanciatura SEDATU) Clave Zonificación primaria (humanciatura SEDATU) Zanificación secundaria (humanciatura SEDATU)  | URBANIZADO / URBANIZABLES  ZURB / ZU  Mabilizacional minto  Co   | MU  Comercio Infraestructura Equipamiento Espacio Servicios público carreteros público público carreteros públicos públicos carreteros públicos públicos carreteros públicos públicos carreteros públicos púb |
|--|--|--|
| USOS: P PERMITIDO C CONDICIONADO X PROHIBIDO  STANDARD CONTRACTOR    | The state of the part of the p | E EP AIC I NA NO   |
| Affur a relative permittée, fluir métime que puoder tener les efficaciones en cida zons homogénes, meditais en mois<br>l'insake a partir de Medi de Pour Termonio (NT-11) quint de coign seud en les promotes de la base déficiable de l'entretacion, en entretaire de la barquaite, se considerant de la centracion de la barquaite, se considerant de l'entretaire de la barquaite, se considerant de l'entretaire de la partire de la barquaite, se considerant de la qualité de l'entretaire de la qualité des l'entretaire de la qualité des l'entretaire de la qualité des l'entretaire de la qualité destinés à coûtre minés des la qualité des l'entretaire de la qualité destinés à coûtre minés des la qualité destinés à coûtre minés de l'entretaire de la qualité destinés à coûtre minés de l'entretaire de la qualité destinés de la qualité destinés de la qualité de l'entretaire de l'entretaire de l'entretaire de l'entretaire de la qualité de l'entretaire de la qualité de l'entretaire de l'entretaire de l'entretaire de la qualité de l'entretaire de la qualité de l'entretaire de l'entretaire de l'entretaire de la qualité de l'entretaire de l'entretaire de la qualité de l'entretaire de l'entr | 7 10.5 1 10.5 7 10.5 7 12 12 13 15 15 15 15 4 4  | 10 10.5 10.5 0 10.5 15 15 15 15 10 3 15 2 3 3 3 3 3 0 0  |
| Namero materno de niveles de construcción permitidade en cela ante hamagiene. Es la conticula de niveles permitidos para los discretar por porte por la construcción permitidade en cela ante hamagiene construcción permitidade para los destruccións de construcción con la construcción de    | 1,000 500 1,000 1,000 1,000 750 750 500 250 200 200 200 200 130 130 130 130 130 130 130 130 130 1  | 1 3 3 0 3 1 1 1 1 2 2 1 1 2 0 0  500 250 0 250 0 250 0 250 500 2500 500 1250 125   |
| emunible respects à la superfice total del returno que soude ser efectivamente destantata cara la sofficiación o genución.  Conticiente de Occupación del puede (COS) MANDA 1-2000 espression de promotina, que destermin la genorion de cualque amunible inscendo la superficia total del returno, que soude une efectivamente destantanta cara la sofficia en orientación municipal.  Conticiente de Absorbon del sobre (COS) MANDA 1-2000 espression en protestina, que destermina en refuel a COS ADA 1-2000 estanta en cualque del composito del    | 0 326 280 440 500 2,000 275 375 210 123 100  10 215 0,00 0,20 0,30 0,30 0,35 0,35 0,35 0,35 0,30 0,50  10 220 250 300 300 1500 253 283 125 125 100  10 0,00 0,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,40 0,4  | 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50  |
| that a departs woulder in outsine stead.  If you have been a considered in the control of the proposition must be written on an extra proposition and provided on more consistent construction of proposition dels as bette de extra Entire being the a restriction of the minimal of invited de la minima. East appetrice debené starts little de caudiquier conflictation, position provider an acceptant support in the proposition of the caudiquier conflictation, position provider an acceptant support in the provider and providers and   | 4 2 2 3 8 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 10 10 4 10 10 10 NA NA 5 NA NA 0 0 5 0 0 0 10 10 2 10 10 10 NA NA 5 NA NA 0 0 0 0 0 0 0 0 4 10 4 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 20 4 4 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 29 73 13 15 0 0 0 11 0 0   |
| commission on un remedio cosa secure finale se considerio si a 20000 condicio en mino condi   | 20 40 20 20 40 30 30 20 80 100 40 120 40 40 160 60 60 40 80 100 180 480 180 180 640 240 240 180 2320 400  Battis sould Basis total Security of Securit | 0 15 0 0 0 0 0 0 16 40 8 8 4 0 0 6 0 0 0 0 0 15 40 8 8 4 0 0 6 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0  |
| P PERMITIDO C CONDICIONADO X PROHIBIDO  Cuntum Cunt   | The property of the control of the c | The state of the s |
| Table  Autor  Au   | HR-MB HOS HR-MB HI NT-HOS II HT-HOS IZ NT-HOS IS HT-HI II NT-HI IZ NT-H2 105 MMM NZ NM-A N4  | E C IF-LT IF-HI E EP ASE-A ASE-AC ASE-R ASE-C ASE-P ASE-P ASE-P ASE-P ASD-T ZR-F ZRSG  |
| GONDACESTRAMA  MARIO PARA GONDACES  AND PARA GONDAC   |  |  |
| Statistic provinces  Servinces and Statistic Statistics  Servinces and   |  | UE C IF-ST IF-HI E EP ASE- 1/ ASE-A ASE-AC ASE-R ASE-C ASE-P |
| Company of the Compan   | HR-MB HOS HR-MB HI HT-HOS II HT-HOS IZ HT-HOS IS HT-H II HT-H IZ HT-H Z IOS HM-M HZ HM-A H4  | C  |
| Mail, ARDO EMPRIOR  TOTAL MODEL SERVICES AND ARDOLD SERVICES AND A   |  |  |
| Fundamental Control of   | HR-MB HOS HR-MB HI HT-HOS II HT-HOS IZ HT-HOS  | UE C IF-LT IF-HI E EP ASEE-AUC ASEE-A ASEE-C ASEE-P ASEE-PCR ASEE- |

| Zonificación primaria (Nomenclatura SEDATU) Clave Zonificación primaria (Nomenclatura SEDATU)  | URBANIZADO /  |                            |   |  |  |   |                             |                             |             |             |                                       |             |                       |                      |   | NO<br>NU                       |   |                                 |                     |  |                                       |   |                                       |                             |
|--|---|----------------------------|---|--|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| Zonificación secundaria (Nomenclatura SEDATU)  | Habitacio   | nal mixto                  |   |  |  |   |                             |                             | Comercio    |             | Infraestructura                       |             | Equipamiento          | Espacio<br>público o | Servicios Industri                          | Área no<br>a urbanizable       |   | Área no<br>urbanizable          |                     |  |                                       |   |                                       | Área no<br>urbanizable      |
| Clave Zonificación secundaria (Nomenclatura SEDATU)  | н   | м                          |   |  |  |   |                             |                             | с           |             | iF                                    |             | E                     | EP C                 | AUC I                                       | agropecuaria<br>NA             |   | natural<br>NN                   |                     |  |                                       |   |                                       | urbanizable<br>riesgo<br>NR |
| USOS:  | . 1   |                            |   | . \$ 2   |  |   | . 4                         | e afte                      |             |             |                                       | en Ika      | ٠                     |                      | g   |                                | 2   |                                 |                     | celón  | arios<br>ceidin                       | s and a s                               |                                       |                             |
| P PERMITIDO  | Rural d   | Rural d                    | Turistic<br>e muyt<br>aja<br>turistic<br>e muyt<br>reda   | Turistic<br>• muy t<br>ta inte<br>Turistic<br>• beja | Turistic<br>e baja<br>reda   | Turistic<br>e medis<br>ruy baja           | Mixto d<br>lady m           | Mixto                       |             | ervicio     |                                       | ra hidu     | o Urbar               |                      | 2 de 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |                                | s a<br>le<br>iento pu                       | 14.                             | 1                   | e Prote  | Agus<br>Prote                         | ales Cos<br>s a Desi                    | tricción                              | 8                           |
| CONDICIONADO   | Habitacional Rural I<br>densidad minima y<br>intensidad | acional<br>dady n<br>sidad | encial didady b sidad accoral didady n sidad didady n sidad didady n sidad  | acional<br>dady a<br>dady a<br>scional<br>encial d   | sidad acional dady n sidad   | acional<br>encial d<br>dad y n<br>sidad   | acional<br>a demik<br>sidad | acional<br>dad y n<br>sidad | Sp ectal    | erdo y S    |                                       | ss fructs.  | amient                | cio Publ             | s Sujeta<br>recham<br>carrete               | Sujeta<br>tegia c              | s Sujeta<br>tegias o<br>recham<br>campes    | s Sujeta<br>tegias o<br>uración |                     | teglas c   | Correction of the Paris of the Sujeta | Humed<br>nglares<br>s Sujeta<br>mible o | 9 P F                                 | s de Rie                    |
| X PROHIBIDO  Create de Dias - Create de Dias Descriptoras  |   | Habi<br>in en              | densi |  | Habi<br>densi  | Habit<br>dens<br>inten                    | inter<br>inter              | dens                        | 95          | Com         |                                       | g<br>E      | (n<br>Ed n            | - S                  | ASEE-                                       | Para Apro                      | Area<br>Estra<br>Apro<br>fines              | Area<br>Estra<br>Restu          |                     |  | ASI<br>ASI                            | Area<br>Sost                            | Zoma                                  | Zoma                        |
| Corprete Date de mails  Altura máxima permitida. Altura máxima que pueden tener las edificaciones en cada zona homogénea, medida en metros lineales en aratir (el Nacio de Corportina de             | HR-MB H05   | HR-MB HT                   | HT- H05 П HT- H05 I2  | HT-H05 I3 HT- F                                      | n n HT-H1 12   | HT- H2 105                                | НМ-М Н2                     | нм-а н4                     | UE          | С           | IF-LT                                 | IFAHI       | E                     | EP                   | AUC   | ASEE-A                         | ASEE-AC                                     | ASEE-R                          | SEE-C AS            | EE-P ASEE  | -PCR DH                               | ASDS-1                                  | ZR-F                                  | Z-RSG                       |
| lineales a partir del Nied de Diso Terminado (N.P.T.). El punto de origen será el nivel promedio de la base edificable de la<br>construcción, sin enhalpo, en edificaciones ubicadas a miemos de circo montres de la barriqueta, se considerará como<br>referencia la bampueta pública de la calle hacia la cual el Immuelbi Emes su fivente y acceso principal. La altunu se mide hasta del   |   |                            |   | ,  |  |   |                             |                             |             |             |                                       |             |                       |                      |   |                                |   |                                 |                     |  |                                       |   |                                       |                             |
| referencia la bamquata pública de la calin hacia la cual el immunita tane es prantey acceso principal La abres a midia hacia la<br>citimo nivel o azotea. Addicionalmente, podid sumares del 150 a 200 m para perel de azotea, destinado a cubir instalaciones de<br>apus, apos, talecomunicaciones y ales acondicionedo, con el fin de unificar la misgam urbana de la quinta fachada. En zones<br>habitacionales tunisticas se permitá i misalar púalego o estructuras (spess sobre la tosa del último nivel o azotea, dasa no<br>podida nebaza il abrar de presciti o materiales conocidados y presides un materiales dos del último no materiales no<br>podida nebaza il abrar de presciti o montrelacio conocidados y presides un másmo de 50 m adicionales com materiales no   | 7   | 10.5                       | 2 10.5  | 17.5 7   | 10.5   | 7   | 12                          | 12                          | 10          | 10.5        | 10.5                                  | 0           | 10.5                  | 3.5                  | 7 10  | 6                              | l 'C  |                                 | 3                   | 6 3  | 3                                     | . 6                                     | ۰                                     | 0                           |
| permanentes (madera, palma, velarias u otros) y no podrán obstruir las vistas ni interferir con la ventilación natural o corrientes.<br>Altura minima de entrepiso en cada zona homogenea, cuantificada en metros ineales a partir del nivel de piso terminado   | 3.5   |                            | 35 35   | 3.5 3.5  | 3.5  |   |                             |                             |             | 35          |                                       |             |                       |                      | 3.5 10                                      |                                |   | $\mathcal{O}$                   |                     |  |                                       |   |                                       |                             |
| INDT1 hasta el nivel de circo terminado del nivel de ciso terminado superior, en un immueble, cerá locula o mavor a 3.00 metros.  Número máximo de niveles de construcción permitidos en cada zona homogénea. Es la cantidad de niveles permitidos para los differentes tipos de usos. El número de niveles termida una relación numérica con las abusas máximas de los edificios.   |   | 35                         |   |  |  | 3.5                                       | •                           | •                           | 10          | 3.5         | 3.5                                   |             | 3.5                   | 3.5                  |   | 3                              | 35  | 3                               | 3                   | 3 3  | , ,                                   | 3                                       |                                       |                             |
| Estos estarán sujetos a la altura máxima determinada en la zona homogénea donde se ubique la edificación. Se determina a<br>partir del nivel de piso terminado (N.P.T) de la banqueta de la calle hacia la cual el inmueble tiene su frente y acceso principal   | 2   |                            | 2 3   | 5 2  | 3  | 2   | 3                           | 3                           | 1           | 3           | 3                                     | 0           | 3                     | 1                    | 1 1   |                                | 2   | 1                               | 1                   | 2  | ' '                                   | 2                                       | 0                                     | 0                           |
| Lote mínimo es el tamaho del lote promedio que predomina en la zona homogénea, expresado en metros cuadrados.  Coeficiente de Utilizacion del Suelo (CUS) MAZIMO. Nactor por el cuas se estatecce el maximo de metros cuadrados que se queden construir en un lote y se ocrosa en nimero de veces en relación con el timaño total del den infermo, deliviado del   | 1,000   | 500<br>1.50                | 1,000 1,000<br>0.60 1.20  | 5,000 750<br>1.50 0.7                                |  | 500<br>0.50                               | 250<br>1.50                 | 200<br>1.50                 | 500<br>0.50 | 250<br>1.50 | 250<br>1.50                           | 0.00        | 250<br>1.50           | 500<br>0.50          | 2,500 500<br>0.50 0.50                      | 2,500<br>0,20                  | 1,000                                       | 2,500<br>0.35                   |                     | ,000 10,0<br>0.20 0.                             |                                       |   | 0.00                                  | 0.00                        |
| Equivalencia en m2 del CUS MÁXIMO Coefficiente de Utilización del Suelo (CUS) BASE. Factor por el cual se estabace el numero de métros cuadrados que se  | 0.50  | 750<br>1.00                | 600 1,200<br>0.40 0.60  | 7,500 525  | 656  | 250<br>0.38                               | 375<br>1.00                 | 300                         | 250<br>0.50 | 375<br>1.50 | 375<br>1.50                           | 0           | 375<br>1.50           | 250<br>0.50          | 1250 250                                    | 500<br>0.20                    | 600   | 875<br>0.35                     | 500                 | 100 10   | 10 10                                 | 0 1500                                  | 0.00                                  | 0.00                        |
| oueden construir en un tota via excresa en número de vieces en relación con el tramán total del mismo. Se refuere a una<br>Exceptiolente de Ocupación del Suele (COS) MAXIMO. Factor expresado en profession, que determina la porción de Gualle<br>Coefficiente de Ocupación del Suele (COS) MAXIMO. Factor expresado en porción, que determina la porción de Gualle<br>immuelos, responsa la sucerior total del mismo au pueda ser efectivamente desclarada o car la setficición displanda del<br>porte del como del com     | 500   | 500                        | 400 600   | 6,000 39-  | 525  | 188                                       | 250                         | 200                         | 250         | 375         | 375                                   | 0           | 375                   | 250                  | 1,250 250                                   | 500                            | 600   | 875                             | 500 5               | ,000 10  | 10 10                                 | 0 3,000                                 | 0                                     | 0                           |
| Coeficiente de Ocupación del Suello (COS) MAXIMO. Factor expresado en porcentaje, que estermina la porción de qualitario<br>inmueble, respecto a la superficie total del mismo, que puede ser efectivamente desclantada para la edificación ofinicalación.  Equivalencia en m2 del COS MAXIMO:   | 0.25<br>250   | 0.50<br>250                | 0.40 0.50<br>400 500  | 0.40 0.5<br>2,000 375                                |  | 0.50<br>250                               | 0.50                        | 0.50                        | 0.50<br>250 | 0.50        | 0.50                                  | 0.00        | 0.50                  |                      | 0.50 0.50<br>1,250 250                      | 0.10<br>250                    | 0.30<br>300                                 | 0.35<br>875                     |                     | 0.10 0.<br>500 10                                | 01 0.0                                | 0.25                                    | 0.00                                  | 0.00                        |
| Centremente de Ocupación del sueto (COS) BASE. Factor expresado en porcentaje, que determina la porcon de cualquier<br>inmuebla, respecto a la superficie total del mismo, que puede ser efectivamente desolantada para la edificación o instalación<br>Equivalencia en m2 del COS BASE.   | 0.25  | 0.50                       | 0.30 0.30   | 0.30 0.3   |  | 0.25                                      | 0.50                        | 0.50                        | 0.50        | 0.50        | 0.50                                  | 0.00        |                       | 0.50                 | 0.50 0.50                                   | 0.10                           | 0.30  | 0.35                            | 0.20                | 0.10 0.  |                                       |   | 0.00                                  | 0.00                        |
| Coeficiente de Absorcion del Suelo (CAS) BASE. Factor expresado en porcentaje, que determina la porcion de cualquer<br>inmuebla: respecto a la superficie total del mismo que deberá estar destinada exclusivamente para áreas verdes que permitan.  | 250<br>0.60   | 250<br>0.40                | 300 300<br>0.50 0.50  | 1,500 26<br>0.50 0.4                                 |  | 125<br>0.40                               | 0.20                        | 0.20                        | 250<br>0.10 | 0.15        | 0.15                                  | 0.00        | 0.15                  | 0.40                 | 0.30 0.10                                   | 250<br>0.85                    | 0.60  | 0.75                            | 0.80                | 0.85 0.5   |                                       | 98 0.70                                 | 100                                   | 1.00                        |
| Restriccion de tondo (m) (valor base) representa la distancia de separación que debe existir entre el permitto de la participat.  California del prodito de tender la profesión de construcción de la planta del prodito de la pro             | 600   | 200                        | 500 500   | 2,500 300  | 300  | 200                                       | 50                          | 40                          | 50          | 38          | 38                                    | 0           | 38                    | 200                  | 750 50                                      | 2,125                          | 600   | 1,875                           | 2,000               | ,250 9,8   | 9,8                                   | 00 2,100                                | 0                                     | 0                           |
| posterior del predio de interés y cualquier construcción dependiendo de la altura de sotas. El valor base de la restricción se<br>interplicará por el inmene de hivides de la misma. Esta superficie deberá estar l'briede cualquier construcción, podrá presentar<br>una cubierta veoceta (o osterea lotició).  | 4   | 2                          | 3 3   | 10 2   | 2  | 2   | 0                           | 0                           | 0           | 0           | 0                                     | ٠           | ۰                     | •                    | 0 10  | 10                             | 4   | 10                              | 10                  | 10 N   | A N                                   | A 5                                     | NA                                    | NA                          |
| una ocuberta vecosta o odrese fosiol.  Restricción lateral (m) representa is distancia de separación que debe existir entre el perimeiro lizeral del precio de interior y cualquier construcción dependiendo de la altura de estas. El valor basé de la restricción se multiplicará por el número de níveles de la restrucción devenidad por la decenidad de la contraction de cualquier construcción devenidad por la contraction de cualquier contribución, podrá presentar una cualentar valugad lo   | 4   | 2                          | 2 3   | 8 2  | 3  | 2   | 0                           | 0                           | 0           | 0           | 0                                     |             | •                     | 0                    | 4 10  | 10                             | 4   | 10                              | 10                  | 10 N   | A N                                   | A 5                                     | NA                                    | NA.                         |
| odirea (oico).  Restricción frontal (m) representa la distancia de separación que debe existir entre el perimetro frontal del predio de interés<br>(fronte del predio) y cualquier construcción dependiendo de la altura de estas. El valor base de la restricción se multiplicará por   |   |                            |   |  |  |   |                             |                             |             |             |                                       |             | <i>.</i>              |                      | 0 10  | 10                             |   | 10                              | 10                  |  |                                       |   |                                       |                             |
| el número de niveles de la misma. Esta superficie deberá estar libre de icualquier construcción, podrá presentar una cubierta<br>veoetal o estrea (sisol.<br>Densidad permitida (wyha). Número de viviendas permitido.   | 10  | 20                         | 10 10   | 20 15  | 15   | 20  | 40                          | 50                          | 0           | 0           |                                       |             | 0                     | 0                    |   | 4                              | 10  | 4                               | 4                   | 0 (  |                                       |   |                                       |                             |
| en un predio cuya superficie es equivalente la 10,000 m2 ó 1 ha.  Para determinar el número máximo de viviendas permitidas en Máxima   | 20  | 60                         | 10 20   | 80 15  | 30   | 20  | 80                          | 100                         | 0           | 0           | 0                                     | •           | 0                     | 0                    | 0 0   | 8                              | 20  | 4                               | 4                   | 0 0  | , ,                                   | 3                                       | 0                                     | 0                           |
| Densidad permittida (pour terrora en numero militarro de historiarios permittidos en 1 hectarea<br>Densidad permittida (pour terrora, y des considerantes n. 4.6 habi por viviendad<br>commidido en un necedio con securificació en considera de porto de<br>Militarrora militarro de cuantos permitidos e "Osportino del<br>Militarrora militarrora (por terrora de la militarrora de la militarrora del<br>Militarrora militarrora (por terrora de la militarrora del militarrora del militarrora del<br>Militarrora del militarrora del | 73<br>20  | 220<br>40                  | 37 73<br>20 20  | 293 55<br>40 30                                      | 110<br>30  | 73<br>20                                  | 293<br>80                   | 366<br>100                  | 0           | 10          | 0                                     |             | 0                     | 0                    | 0 0   | 29<br>8                        | 73<br>20                                    | 15                              | 15                  | 4 (  |                                       | ) п                                     | 0                                     | 0                           |
| Numero maximo de cuartos permitidos = (superficio del predicto del maximo de maz x dendidad máxima permitida) / 10,000 m2.  Equivalencia en número máximo de habitantes permitidos en 1 hectárea   | 40  | 120                        | 40 40   | 160 60   |  | 40  | 80                          | 100                         | 0           | 15          | 0                                     | 0           | 0                     | 0                    | 0 0   | 16                             | 40  | 8                               | 8                   | 4 (  |                                       |   | 0                                     | 0                           |
| (se consideran 2 hab por cuarto):  | 160   | 480                        | 160 160   | 640 24   | 240  | 160                                       | 320                         | 400                         | 0           | 60          | ٥                                     | 0           | 0                     | 0                    | 0 0   | 64                             | 160   | 32                              | 32                  | 8 (  |                                       | 36                                      | 0                                     | 0                           |
| USOS:  | 3   | Santa rand                 | Transcense kaja Transcense playa  | Historius Capit                                      | • talada   | taladka                                   | Barrio intermedia           | g g                         | Camarda y   | sandas.     | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 3           | quipamienta urbano Ex | spacio público       | Industria                                   |                                |   |                                 | Zona nelsolm        | د د<br>ه ه                                       | x c                                   | 8 8                                     | Zonas de restricción                  | Zonas de restricción        |
| P PERMITIDO  | - pp  | raldek                     | ristico<br>ristico<br>ristico<br>Ila  | ristico<br>nuy baj<br>intensi<br>intensi<br>ristico  | ristico<br>Ils de la   | ristico<br>nedia<br>Pasja                 | *                           | ep ou                       |             | vicios      |                                       | hidráu      | Jrbano                |                      | no con                                      | ę                              | nto para                                    |                                 |                     | Protecc  | s Ripari<br>gua<br>Protecc            | s Coste<br>Desarr<br>Fines              | celen                                 |                             |
| CONDICIONADO   | ional R.  | e e                        | ional Tu<br>cialde e<br>d ybaji<br>sid<br>fonal Tu<br>cialde e<br>d ymee  | cial de r<br>d y alta<br>fon al Tu                   | in district and the second sec | ional Tu<br>cialder<br>d ymu;<br>lad      | on at M                     | 2 P                         | 17.00       | io y Ser    |                                       | ructura     | nie mto 1             | Públice              | ujetas a<br>gias de<br>chamier<br>rre teroi | ujetas a<br>gias de<br>chamier | ujetas a<br>gias de<br>chamies<br>mpestr    | ujetas a<br>gias de<br>ación    | glas de<br>ración   | glas de l<br>glas de l<br>glas de l<br>glas de l | ors de A<br>ujetas a<br>gias de l     | ares<br>be con 3                        | B Resu                                | le Riesg                    |
| X PROHIBIDO  | Habitad<br>baja der                                     | Habitad<br>densida         | residen<br>densida<br>intensic<br>Habitad<br>residen<br>densida<br>intensida  | Habitad<br>residen<br>densida<br>Habitad             | ntensic<br>Habitad<br>residen<br>densids   | Habitad<br>residen<br>densida<br>intensic | Habitad<br>media c          | Habitad<br>densida          | Uso Esp     | Comerc      | Infrae st<br>Logistic                 | ts es       | Equipar               | Espacio              | Areas S<br>Estrates<br>Aproves<br>usos ca   | Areas S<br>Estrates<br>Aproves | furess S<br>Estrates<br>Aproves<br>fines ca | Areas S<br>Estrates<br>Restaur  | Estrates<br>Conserv | firess 5 firess 5 firess 5 firess 5              | r Cuerp<br>Areas S<br>Estrates        | Areas S<br>Sostenii<br>Turistic         | Zonas d<br>Federal                    | p seuo Z                    |
| Crope de Date  Salesidamo Ciselfación  Companentes Companentes   | HR-MB H05   | HR-MB HI                   | HT- H05 П HT- H05 I2  | HT-H05 I3 HT- H                                      | 11 II HT-H1 12   | HT- H2 105                                | HM-M H2                     | HM-A H4                     | UE          | С           | IF-LT x                               | IF-HI       | E                     |                      | ASEE-                                       | ASEE-A                         | ASEE-AC                                     | ASEE-R                          | ASEE-C AS           | EE-P ASEE  | -PCR ASI                              | ASDS-1                                  | ZR-F                                  | Z-RSG                       |
| BANCO (BELLETO) (BO.1900CSMBN.17)  | *   | x c                        | x x   | x x  |  | ×   | x .                         | *                           |             |             |                                       | x<br>x      |                       | E .                  | x x   | x<br>c                         |   | * c                             | x .                 | E .  |                                       | . x                                     | 1                                     | x<br>x                      |
| INTECON, MARKYO MATECONSKIE I TRANSPORT KRILED GOLICOVO TRENNILET SOCIAL DE NAVORAUS   | x<br>x  |                            |   | c x  |  | * c                                       | c                           | c<br>c                      | x<br>x      |             | 3                                     | x<br>x      |                       | c<br>c               | c c c                                       | c<br>c                         |   | * *                             | x<br>x              | 1  |                                       |   |                                       | x<br>x                      |
| AMODOMO SIRVAL   | * *   | x<br>x                     | x x   | x x  | x<br>x   | x<br>x                                    | I I                         | x<br>x                      | X X         |             | ×                                     | x<br>x      | ±<br>±                | 1                    | x x   | x<br>c                         |   | x<br>x                          | x<br>x              | z :  | . :                                   | : :                                     | * *                                   | x<br>x                      |
| UND STANDARD             | x<br>x  | x<br>x                     | x x   | 1 X  |  | x<br>x                                    |                             | -                           |             | <b>)</b> :  |                                       | x<br>x      | 1                     |                      | c c   | x<br>x                         | 1   | x<br>x                          | x<br>x              |  |                                       |   | 1<br>1                                | x<br>x                      |
| CENTRIO DE TRANSPORTE MACAL. CENTRIO DE TRANSPORTE MACAL. VOI INTERPODAL.  | * *   | x<br>x                     | x x   | x x x  | x<br>x   | x<br>x                                    | 1<br>1                      | x<br>x                      |             | *           | :                                     | x<br>x      | *                     | 1                    | c x   | x<br>x                         | 1   | x<br>x                          | x<br>x              | z :  | . :                                   | : :                                     | * *                                   | x<br>x                      |
| MARINA MARIA MARIA MARIA MARIA MARIA MARIA MARINA M             | x<br>x<br>x   | x<br>x                     | x x c c x   | x x c  | c<br>z   | c<br>x                                    | x<br>x                      | X<br>X                      | -           | 1           | ×                                     | x<br>x<br>x | x<br>x<br>x           | 1<br>1               | x x x x x x x x                             | x<br>x<br>x                    | I<br>I                                      | x<br>x                          | x<br>x<br>x         | I :  |                                       |   | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | x<br>x<br>x                 |
| PARAMO FORMATION<br>PARAMO FORMATION<br>WIRMANI, CHYMIN, CHY       | x<br>x  | x<br>x                     | x x x   | x x  | x<br>x   | x<br>x                                    | x<br>x                      | x<br>x                      | x<br>x      | 1           | ×                                     | x<br>x      | x<br>x                | 1                    | x x   | x<br>c                         | 1   | x<br>x                          | x<br>x              | 1  |                                       |   | x<br>x                                | x<br>x                      |
| THEMPIA, RYTHROID GE CERGLA. THE MONAL, DEF PREPARAMA. PLANTOF THE MONAL THEMPIA THE THE THEMPIA THE THEMPIA THE THEMPIA THEMPIA THE THEMPIA T             | x<br>x<br>x   | x<br>x<br>x                | * * * * * * * * * * * * * * * * * * *   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                | *  | x<br>x<br>x                               | X<br>X                      | x<br>x<br>x                 | x<br>x<br>x | 1<br>1      |                                       | x<br>x<br>x | x<br>x                | z<br>z               | x x x x x x                                 | x<br>x<br>x                    | 1<br>1<br>1                                 | x<br>x                          | x<br>x<br>x         | z<br>z   |                                       | 1 I                                     | *                                     | x<br>x<br>x                 |
| Grapes de Citat de sorte  Debutidense  Citatificación  Componentes  Componentes  | HR-MB H05   | HR-МВ НТ                   | НТ- НО5 П НТ- НО5 12  | HT-H05 I3 HT- F                                      | n n HT-H1 12   | HT- H2 105                                | нм-м н2                     | нм-а н4                     | UE          | С           | IF-LT                                 | IF-HI       | E                     | EP                   | ASEE-                                       | ASEE-A                         | ASEE-AC                                     | ASEE-R                          | SEE-C AS            | EE-P ASEE  | -PCR ASI                              | ASDS-1                                  | ZR-F                                  | Z-RSG                       |
| RANCO CAMPODA ACUPO  RETALONO DE RETALONO DE MENOCIO  DESTANONO  RANCO               | x<br>c  | c<br>c                     | x x x x x x x x x   | 1 1  | 1<br>1   | x<br>x<br>x                               | E<br>C<br>E                 | c<br>x                      | x<br>x<br>x | 1 1         | c<br>x                                | x<br>x<br>x | x<br>x                | x<br>x               | c x c c                                     | c<br>c                         | I<br>I                                      | c<br>x                          | x<br>x<br>x         | I :  |                                       |   | *                                     | x<br>x                      |
| URD STATEMENTO STATEME             | x<br>x  | x<br>x                     | * * *   | * * *  | x<br>x   | x<br>x                                    | x<br>x                      | x<br>x                      | x<br>x      | z<br>z      | x<br>x                                | x<br>x      | x<br>x                | *                    | c x   | c<br>c                         |   | x<br>x                          | x<br>x              | x x  |                                       |   | x<br>x                                | x<br>x                      |
| ENVIGALIZACIO CINTRIA CE AMATO DITRIBUCIO DE CALLICUIDO DE PROCADO CANTOLO CE ACACIMANTO VIGINISTACIO CE COMBUTINIA  | x<br>x<br>x   | x<br>x                     | x x x x x x x x   | 1 1  | i<br>i   | x<br>x                                    | z<br>z                      | x<br>x                      | c<br>c      | 1           |                                       | x<br>x<br>x | z<br>z                | 1 1                  | x x x x x x                                 | x<br>x                         | I<br>I                                      | x<br>x                          | x<br>x              | I :  |                                       | 1<br>1<br>1                             | 1 1                                   | x<br>x<br>x                 |
|  |   |                            |   |  |  |   |                             |                             |             |             |                                       |             |                       |                      |   |                                |   |                                 |                     |  |                                       |   |                                       |                             |