Base de datos: bd_sistemadecontrol, Tabla: fomope, Propósito: Volcado de datos

| id_ col usu uni rfc cur ape ape no fec ofic tipo tipo just qui ani ofic fec cod n_p cla cod des vig vig enti con pue obs fec f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------------------|---|------------------|------------------|-----------|-------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------|--|---|-----|---|------------|------------|-----|------|--|--------------------------|---|------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| id_ co mo or vim es ient ad o | - a st _ | rio na | dad | rfc | cur p | Illid | Illic | d mb | ha ng | al iol ır nt | E Er r re | nt D g A | e ifi cc ac n on ec | c nce ci na <i>l</i> R plic h ada | 0 | ioU nid | ha | haP eci | igo | ues | res upu est | igo Mo vim ient | crip cio nM ovi | enc iaD el | enc iaAl | dad | sec utiv oM aes | sto | erv aci one | haE nvi ada Rub | haE nvi ada Rub | haE nvi ada Rub | haR ece pci onS | haE nvi oSp c | haRo eci bo Dsp | oSp c | haC apt ura No | haE ntr ega Arc | haE ntr ega RLa | ntr ega RLa bor | ope Dig tal | haE i ntr ega Uni | ntr ega Uni dad | haA uto riza cio | list aCa p | fec haC apt ura |
| | | | | | | | | | | | | | az | 0 | | | | | | | dile | | mie nto | | | | tro Pue sto s | | | Dsp | Dip | | | | 0 | | a | | ale s | ale s | | dad | | n | | |
| 562 negrol | 1 e | eDS PO | SE CTAR O CONSO A COAL BALL BALL BALL BALL BALL BALL BALL B | MM 600 121 | MM 600 121 | OSI O | RRI | RCE LA DO LOF ES | E 0-0 4-0 6 |) | CC | pt r | E EN LA PER LA P | S. I. C. S. S. L. C. I. S. L. I. S. L. I. S. R. P. C. S. I. I. T. S. I. S. L. T. S. L. T. S. I. S. L. T. T. S. L. T. | 0 | SM- | 0-0 4-1 | 0-0 | 201 | 9 | 831 311 03 M0 201 509 014 230 400 19 | 4 | RE DU CCI ON DE J ORA DA DE TRA BAJ O CO N DE ISM IMU CI N DE PER CEP CIO NES | 0-0 5-0 | | Ciu dad de Mé xico | | | | | | | | | | | | die | die | die | die | Pen die nte | die | 0-0 | eDS PO | 0-0 |
| 605 neg | 1 u | ige nia DSP D | RVI CIO | CL9 007 | CL9 007 | MIR EZ | | LUI S C ESA R | 0-0 |) | AM BC S | | A CE ER A CE EN EN FE HA DE NG RE O AL GC BIE RN O I | R 9 | 202 | CCI NS HA E-D GS AP- DA- RR HH- 784 -20 | 04- 202 | 04- | 302 | | E02 3N0 011 03 M0 302 109 018 230 201 15 | 400 3 | | 01- 05- 202 0 | | Ciu dad de Mé xico | | | | | | | | | | | | die | die | | die | Pen die nte | die | 0-0 4-0 | uge nia DSP | 0-0 4-0 |
| | - | | | | | | | | | | _ | | ED RA Y | | | | l N | lúm | ero |) de | ná | nina | : 1/ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 3-∩ 4 | -20 | 20 | حا ہ | 5 20 |).26 | 5:49 |

Base de datos: bd_sistemadecontrol, Tabla: fomope, Propósito: Volcado de datos

| ં ત | 60 | 1 | | nil r | . | | 200 | 200 | l no | fo | c c c | :: a +: | n a | tina | inst | ~ | lani | of: | l fo | م ا د م | | مالم | n l | اماء | co d | doc | via | l vi a | ont | ilcon | lnuc | abo | foo | foc | foc | foc | foc | foc | fali | foc | foc | foc | Of | - 60 00 |) for | Of | foc | ana | foc |
|-----|------|------|------------|--------------|--------------|-----------|-------------|------|------|------------|-------|---------|-------|-----------|-------------|-----|------|-----|-------|------------|------|------|-------|------------|------|----------|-----|-----------------|------|-------|------|------------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|------------|-----|-----|-----|---------|-------|------------|------|------|------------|
| mo | or | ar | iod iod | ad IIII I | IC | ur l | ape Ilid | llid | mh | ha | | FF | pol | npo De | ific | qui | anı | iol | ll ha | ha | Ria | alli | _p 0 | LIA IP | ian | crin | vig | VIG | dad | الحصر | sto | erv | haF | haF | haF | haR | haF | haR | nSn | iec haC | haF | haF | otr | One | haF | OfE ntr | ha Δ | lict | haC |
| vim | l es | t r | าอเฉ | au | | ۲ | ი 1 | 0.2 | re | na | ir nt | tr r | ea / | Acc | aci | naA | | nid | Ofi | cled | i | 1 | o r | es | Mo | cio | iaD | iaA | uuc | utiv | 1 5 | aci | nvi | nvi | nvi | ece | nvi | eci | C | ant | ntr | ntr | eaa | Dia | i ntr | ega | uto | aCa | apt |
| ien | | | | | | | | | ' | | | | | | onR | | | ad | io | bi | ď | | | | | nM | | | | оМ | | one | ada | alada | ada | pci | αSp | bo | | ura | ega | ega | RLa | tal | eaa | Uni | riza | g | ura |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | ech | | | | | 0 | | | | | | ovi | | | | aes | | | | | Rub | | | | | | | | bor | - | Un | idad | cio | ' | |
| | | | | | | | | | | | | | | | azo | | | | | | | | | | | mie | | | | tro | | | | | rica | | | o l | | | | | ale | | dad | | n | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | nto | | | | Pue | • | | Dsp | Dip | Dgr | | | | | а | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | sto | | | 0 | sp | ho | | | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | CEC | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SEC . DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | LU D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ERR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | OR EN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | НО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 632 | neg | g Gi | c 3 | 13 C | E C | DE | OR | RO | VIR | 202 | 2 | F | ISI / | Ace | RAS EL | 9 | | CN | 20 | 2 20 | 2 CF | N 4 | F | 01 | 450 | REI | 202 | 202 | Ciu | 24 | | EL | | | | | | | | | | | | | | Pen | | | |
| | ro1 | elt | 5 5 | SE R | V7 F 01 3 | RV7 | TEG | BLE | GIN | 0-0 4-0 |) | С | 0 | pta | FO MO | | 0 | SM- | 0-0 | 0-0 4-0 | 11 | | 8 | 331 311 | 2 | NG | 0-0 | 1-0 1-1 5 | dad | | | FO MO | | | | | | | | | die | die | die | die | die | die nte | 0-0 | elt | 0-0 |
| | | 0 | T. | AR 3 | 1E 3 | 81 | А | ВО | IA | 7 | , | | ' | ſ | PE | | | -20 | 4 | 7 | ' | | | 301 | | O A | 6 | 5 | Mé | | | PE | | | | | | | | | nte | nte | nte | nt | nte | nte | 7 | 0 | 7 - |
| | | | I/ | $AD \mid X$ | ΆIΝ | ١V | | | | | | | | | TRA | | | 20 | | | | | | CFN | | PE | | | xico | | | TRA | | | | | | | | | | | | | | | | | Gic |
| | | | | T C | Z | ZR 3R0 | | | | | | | | | E, E STA | | | | | | | | | 110 000 | | RS ON | | | | | | E P ART | | | | | | | | | | | | | | | | | elt DSP |
| | | | N | IC | 3 | 3 | | | | | | | | | BLE | | | | | | | | 1 | L09 | | AL | | | | | | IDA | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | 0 | EL | | | | | | | | | | | CID | | | | | | | | | 230 | | DE CO | | | | | | DE EVE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (| 00 | | | | | | | | | | | EN | | | | | | | | 4 | 100 | | NFI | | | | | | NT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | N JC | SE | | | | | | | | | | | PAR TID | | | | | | | | |)4 | | AN ZA | | | | | | UAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | N | Α | | | | | | | | | | | ΑР | | | | | | | | | | | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C | IO AL | | | | | | | | | | | RES UP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | E | | | | | | | | | | | UES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | S | AL | | | | | | | | | | | TAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D IE | | | | | | | | | | | , PA RTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | TA | | | | | | | | | | | DA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | EVE NT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | UAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PO R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | LO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | QU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | E SE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | DE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | BE CO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | RRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | GIR | | | | | | - 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 |