



USOS

R	RESIDENCIAL
T	TERCIARIO
I	INDUSTRIAL
D	DOTACIONAL
DV	DOTACIONAL VERDE

PLAN GENERAL ORDENACIÓN URBANA 1986
MODIFICACIÓN 29

REFUNDIDO Junio-2018

ORDENACIÓN DETALLADA SUB-02



PLANO:
 --
 HOJA 1 DE 1
 ESCALA: 1:3.000

Centro Médico N.S. del Rosario

Central Hidroeléctrica de la Isla

SG.DC.01

SUB.02A

SUB.02B

SUB.02C

SG.EL.C.02 SUP.=8.400m2

DV.05.C SUP.=1.630m2

SG.EL.C.01 SUP.=3.353m2

SG.EL SUP.=35.857m2

DV.02.A SUP.=1.000m2

DV.01.A SUP.=1.780m2

DE.03.A SUP.=22.363m2

DE.01.A SUP.=10.944m2

SG.EL.02.A SUP.=1.704m2

DE.02.A SUP.=8.907m2

SG.EL.0 SUP.=4.050m2

DE.04.A SUP.=21.075m2

TC.01.A SUP.=50.518m2

R.P.01.A SUP.=4.743m2

R.P.02.A SUP.=9.070m2

R.P.03.A SUP.=9.608m2

R.P.04.A SUP.=9.413m2

R.P.05.A SUP.=8.400m2

R.P.06.A SUP.=8.400m2

R.P.07.A SUP.=8.400m2

R.P.08.A SUP.=8.064m2

R.P.09.A SUP.=9.548m2

R.P.10.A SUP.=8.400m2

R.P.11.A SUP.=8.400m2

R.P.12.A SUP.=7.677m2

R.P.13.A SUP.=8.400m2

R.P.14.A SUP.=8.400m2

R.P.15.A SUP.=7.235m2

R.P.16.A SUP.=8.402m2

R.P.17.A SUP.=8.400m2

R.P.18.A SUP.=8.400m2

R.P.19.A SUP.=8.400m2

R.P.20.A SUP.=6.826m2

R.P.21.A SUP.=10.080m2

R.P.22.A SUP.=10.080m2

R.P.23.A SUP.=10.080m2

R.P.24.A SUP.=7.618m2

R.P.25.A SUP.=5.900m2

R.P.01.B SUP.=8.400m2

R.P.02.B SUP.=8.400m2

R.P.03.B SUP.=8.400m2

R.P.04.B SUP.=8.400m2

R.P.05.B SUP.=8.400m2

R.P.06.B SUP.=8.400m2

R.P.07.B SUP.=8.400m2

R.P.08.B SUP.=8.400m2

R.P.09.B SUP.=8.400m2

R.P.10.B SUP.=8.400m2

R.P.11.B SUP.=8.400m2

R.P.12.B SUP.=8.400m2

R.P.13.B SUP.=8.400m2

R.P.14.B SUP.=8.400m2

R.P.15.B SUP.=8.400m2

R.P.16.B SUP.=8.400m2

R.P.17.B SUP.=8.400m2

R.P.18.B SUP.=8.400m2

R.P.19.B SUP.=8.400m2

R.P.20.B SUP.=8.400m2

R.P.21.B SUP.=8.400m2

R.P.22.B SUP.=8.400m2

R.P.23.B SUP.=8.400m2

R.P.24.B SUP.=8.400m2

R.P.25.B SUP.=8.400m2

R.P.01.C SUP.=8.400m2

R.P.02.C SUP.=8.400m2

R.P.03.C SUP.=8.400m2

R.P.04.C SUP.=8.400m2

R.P.05.C SUP.=8.400m2

R.P.06.C SUP.=8.400m2

R.P.07.C SUP.=8.400m2

R.P.08.C SUP.=8.002m2

R.P.09.C SUP.=8.400m2

R.P.10.C SUP.=8.400m2

R.P.11.C SUP.=8.400m2

R.P.12.C SUP.=8.400m2

R.P.13.C SUP.=8.400m2

R.P.14.C SUP.=8.400m2

R.P.15.C SUP.=8.400m2

R.P.16.C SUP.=8.400m2

R.P.17.C SUP.=8.400m2

R.P.18.C SUP.=8.400m2

R.P.19.C SUP.=8.400m2

R.P.20.C SUP.=8.400m2

R.P.21.C SUP.=8.400m2

R.P.22.C SUP.=8.400m2

R.P.23.C SUP.=8.400m2

R.P.24.C SUP.=8.400m2

R.P.25.C SUP.=8.400m2

TC.01.B SUP.=4.481m2

TC.01.C SUP.=4.481m2

DE.01.B SUP.=10.732m2

DE.02.B SUP.=8.000m2

DE.01.C SUP.=17.522m2

DE.02.C SUP.=4.000m2

DV.02.B SUP.=9.300m2

TC.01.B SUP.=8.300m2

DV.02.C SUP.=3.856m2

DV.03.C SUP.=1.630m2