

OBRAS DE ABRIGO

ESCOLLERAS 20.466,00 m2

SUPERFICIE ESPEJO DE AGUA ABRIGADA

ATRAQUES 40.708,00 m2
RESIDIO ABRIGADO 67.390,00 m2
TOTAL 108.098,00 m2

SUPERFICIE ZONA DE SERVICIO

PANTALANES 5.754,00 m2
VALES RODADOS 13.701,00 m2
APARCAMIENTOS 6.267,00 m2 (516 Uds.)
MUELLES Y ACERAS 4.908,00 m2
EDIFICIOS DE SERVICIOS PORTUARIOS 2.573,00 m2

—CAPITANA 285,00 m2
—ESCUELA DE VELA 195,00 m2
—TALLERES DIOQUE 232,00 m2
—ALMACEN DIOQUE 62,00 m2
—ALMACEN DE SERVICIO COMBUSTIBLE 71,00 m2
—TELEFONICA 19,00 m2
—BASURAS 103,00 m2
—EDIF. PORTICOS 680,00 m2
—MARQUESINA 9,00 m2
—ESTACION TRANSF 30,00 m2
—MARINERIA 99,00 m2
—ASEOS Y VESTUARIOS 128,00 m2

EDIFICIOS 6.890,00 m2
PORCHES ZONA COMERCIAL 3.427,00 m2
TERRAZAS DE ZONA COMERCIAL 6.202,00 m2
EXPLANADA ESCUELA DE VELA 1.239,00 m2
EXPLANADA DE VARADA 7.568,00 m2
ZONAS AJARDINADAS 11.077,00 m2
ACERAS Y PASEOS 2.931,00 m2
TOTAL 72.537,00 m2

SUPERFICIE TOTAL OCUPADA 201.101,00 m2

CUADRO DE AMARRES

TOTAL			BASE		TRANSITO		
TIPO	NUMERO	SUP.	N°	SUP.	N°	SUP.	%
8,00x3,00	170	4080,00	128	3072,00	42	1008,00	2,47%
10,00x3,50	170	5950,00	127	4445,00	43	1505,00	3,70%
12,00x4,00	108	5184,00	81	3888,00	27	1296,00	3,18%
15,00x5,00	73	5.475,00	50	3750,00	23	1725,00	4,24%
18,00x5,50	60	5940,00	40	3960,00	19	1881,00	4,62%
26,00x6,50	25	4225,00	18	3042,00	7	1183,00	2,90%
30,00x7,50	26	5850,00	19	4275,00	7	1575,00	3,87%
32,00x9,50	1	304,00	1	304,00	0	00,00	0,00%
38,00x10,00	5	1900,00	4	1520,00	1	380,00	0,90%
60,00x15,00	2	1800,00	0	00,00	2	1.800,00	4,42%
TOTAL	640	40.708,00	471	30.887,00	169	10.553,00	25,93%



PUERTO PORTALS
PUERTO PUNTA PORTALS, S.A.
PROYECTO BÁSICO DE PARKING
SUBTERRANEO Y REMODELACION
DE VIAL FRENTE AL EDIFICIO C
DE PUERTO PORTALS

CLASIFICACIÓN:
PROYECTO BÁSICO
DISEÑO:
SUPERFICIE OCUPACIÓN TÍTULO CONCESIONAL

ESCALA:
1/1000

FECHA:
FEBRERO 2018

Nº PLANO:
B.01

MSM arquitectos
Miguel A. Serra Mir
Jaume Vidal Gornilla
Oscar G. de Vicuña Amedo
Ingenieros de Obras, Calles y Pavimentos Urbanos

Jaume Vidal Gornilla Arquitecto
Oscar G. de Vicuña Amedo
Ingeniero de Obras, Calles y Pavimentos Urbanos

Juan A. Moreno Colom Arquitecto
Juan A. Moreno Colom
Ingeniero de Obras, Calles y Pavimentos Urbanos

Miguel A. Serra Mir Arquitecto
Miguel A. Serra Mir
Ingeniero de Obras, Calles y Pavimentos Urbanos

Jaume Vidal Gornilla Arquitecto
Jaume Vidal Gornilla
Ingeniero de Obras, Calles y Pavimentos Urbanos