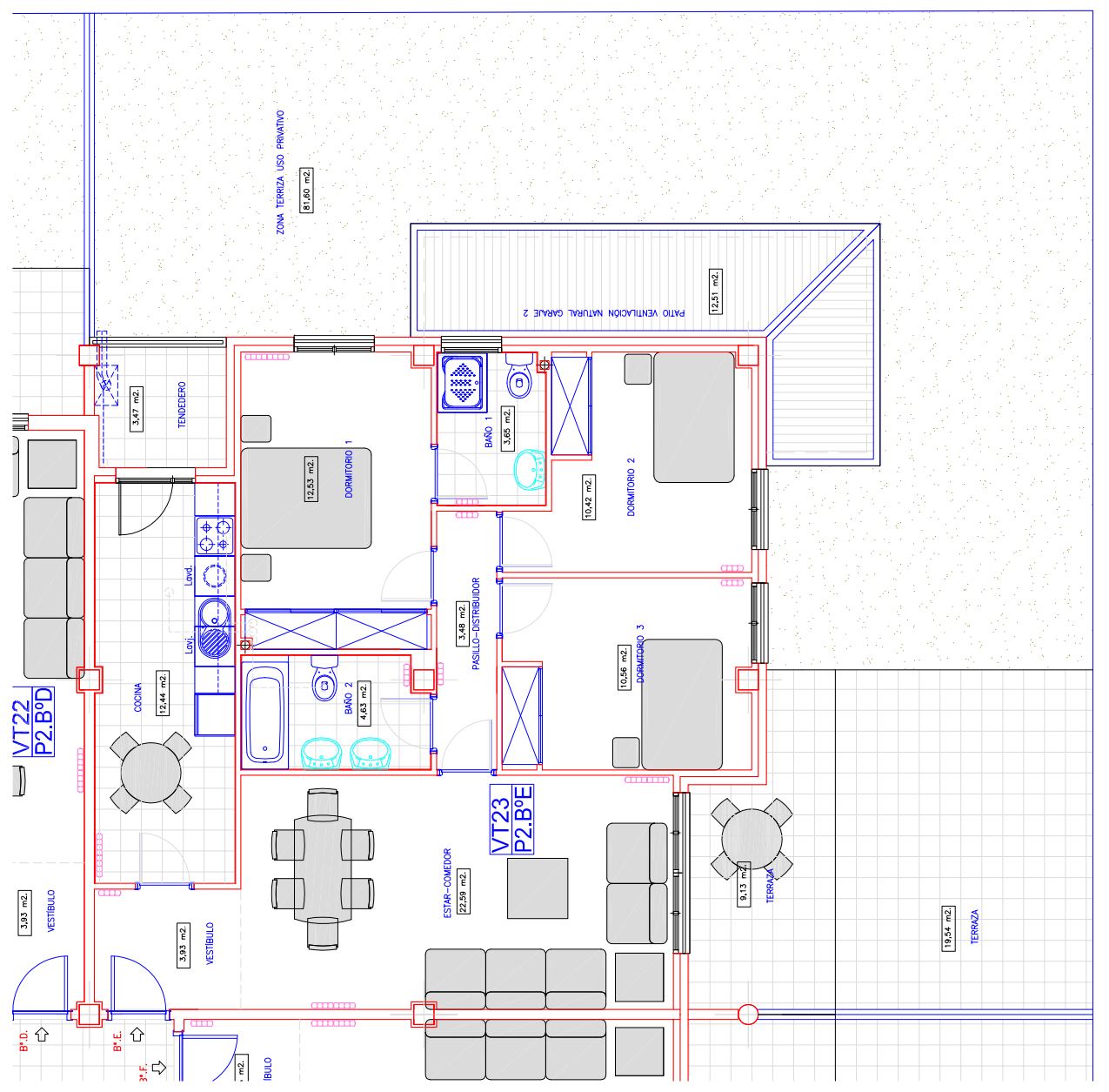
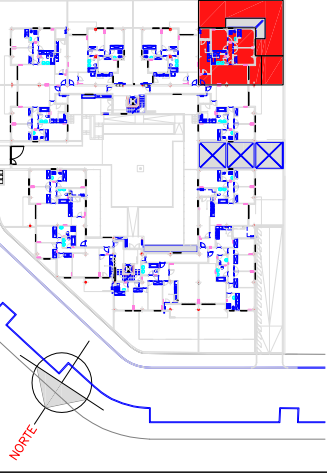


ESCALA GRÁFICA:



Localización:



EDIFICIO DE NUEVA PLANTA
PARA 36 VIVIENDAS VPPL,
TRASTEROS Y GARAJE
EN LA PARCELA Nº 6 DEL
SECTOR 1.4. "LA HUERTA"
EN COLLADO VILLALBA.
(MADRID).

Vivienda: 2. Bº. E.

Vivienda Tipo
Calificación:

VT23.

Portal: **2.º.**
Planta: **Bº.**
Puerta: **E.**

Superficies. (ver Tabla adjunta)

Trastero vinculado nº: 25

Plaza de aparcamiento nº: 38

Plaza de aparcamiento 2ª nº: 39

Es otra promoción de:

URBANIZADORA
MANTUANO, S.A.

NOTA: Este folleto es informativo. La Promotora y la Dirección Facultativa, por razones técnicas, se reservan el derecho de modificarlo.

URBANIZADORA MANTUANO, S.A.

36 VPPL PARCELA 6 SECTOR LA HUERTA, Collado Villalba (Madrid).

| REFERENCIA VIVIENDA | | | SUPERFICIES DE USO (m2 útiles) | | | | | | SUPERFICIE A EFECTOS DE CALIFICACIÓN VPPL | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------|--------------------------------|-----------------------|-----------|----------|---------------|-------------------|---|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------|-------|--------|--------|
| Portal | Planta | Puerta | dormitorios +baños | Cerrada interior | Tendedero | Terrazas | Patio terrizo | Trastero asignado | Piazza garage asignada | TOTAL ÚTIL INTERIOR | Total útil exterior | EXT. COMPUTAB | TOTAL ÚTIL COMPUTAB | Construida Cerrada exterior | Total construida exterior | Total cons-truida exter. Computable | TOTAL CONS-TRUIDA + RC | | | | |
| 1 | PORTAL 1 | BAJA | A. | P1.B ¹ .A. | 3D+2B | 88,83 | 3,44 | 9,94 | 74,42 | 17 | 2 | 3 | 88,83 | 87,80 | 8,88 | 97,71 | 102,37 | 89,30 | 10,24 | 112,61 | 124,54 |
| 2 | PORTAL 1 | BAJA | B. | P1.B ¹ .B. | 3D+2B | 79,76 | 4,12 | 7,73 | 51,09 | 5 | 4 | 5 | 79,76 | 62,94 | 7,98 | 87,74 | 90,79 | 63,71 | 9,08 | 99,87 | 110,45 |
| 3 | PORTAL 1 | BAJA | C. | P1.B ¹ .C. | 3D+2B | 94,00 | 3,07 | 55,64 | 46,95 | 9 | 6 | 7 | 94,00 | 105,66 | 9,40 | 103,40 | 105,57 | 107,17 | 10,56 | 116,13 | 128,43 |
| 4 | PORTAL 1 | BAJA | D. | P1.B ¹ .D. | 4D+2B+A | 109,43 | 7,46 | 54,71 | 23,32 | 13 | 8 | 9 | 109,43 | 85,49 | 10,94 | 120,37 | 123,30 | 87,71 | 12,33 | 135,63 | 150,00 |
| 5 | PORTAL 1 | BAJA | E. | P1.B ¹ .E. | 3D+2B | 93,22 | 3,65 | 52,18 | 33,45 | 16 | 10 | 11 | 93,22 | 89,28 | 9,32 | 102,54 | 107,29 | 91,12 | 10,73 | 118,02 | 130,52 |
| 6 | PORTAL 1 | 1º | A. | P1.1º.A. | 3D+2B | 88,83 | 3,44 | 9,09 | | 2 | 20 | | 88,83 | 12,53 | 6,27 | 95,10 | 102,37 | 13,98 | 6,99 | 109,36 | 120,95 |
| 7 | PORTAL 1 | 1º | B. | P1.1º.B. | 3D+2B | 79,72 | 4,05 | 6,91 | | 6 | 21 | | 79,72 | 10,96 | 5,48 | 85,20 | 90,79 | 12,14 | 6,07 | 96,86 | 107,12 |
| 8 | PORTAL 1 | 1º | C. | P1.1º.C. | 3D+2B | 93,89 | 3,07 | 8,82 | | 10 | 22 | | 93,89 | 11,89 | 5,95 | 99,84 | 105,57 | 13,34 | 6,67 | 112,24 | 124,13 |
| 9 | PORTAL 1 | 1º | D. | P1.1º.D. | 4D+2B+A | 113,05 | 3,84 | 10,41 | | 14 | 12 | 13 | 113,05 | 14,25 | 7,13 | 120,18 | 126,98 | 15,86 | 7,93 | 134,91 | 149,21 |
| 10 | PORTAL 1 | 1º | E. | P1.1º.E. | 3D+2B | 93,17 | 3,65 | 8,53 | | 1 | 1 | | 93,17 | 12,18 | 6,09 | 99,26 | 107,29 | 13,59 | 6,80 | 114,09 | 126,17 |
| 11 | PORTAL 1 | 2º | A. | P1.2º.A. | 3D+2B | 88,83 | 3,30 | 9,09 | | 3 | 23 | | 88,83 | 12,39 | 6,20 | 95,03 | 102,51 | 13,84 | 6,92 | 109,43 | 121,03 |
| 12 | PORTAL 1 | 2º | B. | P1.2º.B. | 3D+2B | 79,69 | 4,05 | 6,91 | | 7 | 14 | 15 | 79,69 | 10,96 | 5,48 | 85,17 | 90,79 | 12,14 | 6,07 | 96,86 | 107,12 |
| 13 | PORTAL 1 | 2º | C. | P1.2º.C. | 3D+2B | 93,82 | 3,07 | 8,82 | | 11 | 24 | | 93,82 | 11,89 | 5,95 | 99,77 | 105,57 | 13,34 | 6,67 | 112,24 | 124,13 |
| 14 | PORTAL 1 | 2º | D. | P1.2º.D. | 4D+2B+A | 113,05 | 3,73 | 10,41 | | 15 | 16 | 17 | 113,05 | 14,14 | 7,07 | 120,12 | 127,09 | 15,75 | 7,88 | 134,97 | 149,27 |
| 15 | PORTAL 1 | 2º | E. | P1.2º.E. | 3D+2B | 93,22 | 3,52 | 8,53 | | 18 | 25 | | 93,22 | 12,05 | 6,03 | 99,25 | 107,43 | 13,45 | 6,73 | 114,16 | 126,25 |
| 16 | PORTAL 1 | 3º(BC) | A. | P1.3º.A. | 3D+2B | 110,19 | 3,49 | 21,65 | | 4 | 26 | | 110,19 | 25,14 | 11,02 | 121,21 | 121,78 | 25,15 | 12,18 | 133,96 | 148,15 |
| 17 | PORTAL 1 | 3º(BC) | B. | P1.3º.B. | 3D+2B | 103,48 | 3,75 | 17,94 | | 8 | 27 | | 103,48 | 21,69 | 10,35 | 113,83 | 114,73 | 21,69 | 10,85 | 125,58 | 138,88 |
| 18 | PORTAL 1 | 3º(BC) | C. | P1.3º.C. | 3D+2B | 91,18 | 3,26 | 8,47 | | 12 | 18 | 19 | 91,18 | 11,73 | 5,87 | 97,05 | 101,01 | 12,39 | 6,20 | 107,21 | 118,56 |
| 19 | PORTAL 2 | BAJA | A. | P2.B ¹ .A. | 3D+2B | 81,84 | 3,01 | 18,06 | 25,93 | 20 | 29 | 30 | 81,84 | 47,00 | 8,18 | 90,02 | 93,60 | 49,11 | 9,36 | 102,96 | 113,87 |
| 20 | PORTAL 2 | BAJA | B. | P2.B ¹ .B. | 3D+2B | 84,23 | 3,47 | 9,13 | 73,65 | 21 | 31 | 32 | 84,23 | 86,25 | 8,42 | 92,65 | 94,62 | 87,18 | 9,46 | 104,08 | 115,11 |
| 21 | PORTAL 2 | BAJA | C. | P2.B ¹ .C. | 3D+2B | 81,78 | 3,53 | 26,21 | 49,86 | 22 | 33 | 34 | 81,78 | 79,60 | 8,18 | 89,96 | 92,59 | 81,09 | 9,26 | 101,85 | 112,64 |
| 22 | PORTAL 2 | BAJA | D. | P2.B ¹ .D. | 3D+2B | 81,78 | 3,53 | 26,21 | 50,21 | 23 | 36 | 37 | 81,78 | 79,95 | 8,18 | 89,96 | 92,59 | 81,44 | 9,26 | 101,85 | 112,64 |
| 23 | PORTAL 2 | BAJA | E. | P2.B ¹ .E. | 3D+2B | 84,23 | 3,47 | 28,67 | 81,60 | 25 | 38 | 39 | 84,23 | 113,74 | 8,42 | 92,65 | 94,62 | 114,88 | 9,46 | 104,08 | 115,11 |
| 24 | PORTAL 2 | BAJA | F. | P2.B ¹ .F. | 3D+2B | 81,84 | 3,01 | 83,08 | 23,87 | 26 | 40 | 41 | 81,84 | 109,96 | 8,18 | 90,02 | 93,60 | 112,99 | 9,36 | 102,96 | 113,87 |
| 25 | PORTAL 2 | 1º | A. | P2.1º.A. | 3D+2B | 81,80 | 3,01 | 8,59 | | 27 | 35 | | 81,80 | 11,60 | 5,80 | 87,60 | 93,60 | 12,97 | 6,49 | 100,09 | 110,69 |
| 26 | PORTAL 2 | 1º | B. | P2.1º.B. | 3D+2B | 84,10 | 3,37 | 8,17 | | 28 | 46 | | 84,10 | 11,54 | 5,77 | 89,87 | 94,72 | 13,00 | 6,50 | 101,22 | 111,95 |
| 27 | PORTAL 2 | 1º | C. | P2.1º.C. | 3D+2B | 81,70 | 3,43 | 10,30 | | 29 | 42 | 43 | 81,70 | 13,73 | 6,87 | 88,57 | 92,68 | 15,43 | 7,72 | 100,40 | 111,03 |
| 28 | PORTAL 2 | 1º | D. | P2.1º.D. | 3D+2B | 84,10 | 3,37 | 8,17 | | 30 | 44 | 45 | 84,10 | 13,73 | 6,87 | 88,57 | 92,68 | 15,43 | 7,72 | 100,40 | 111,03 |
| 29 | PORTAL 2 | 1º | E. | P2.1º.E. | 3D+2B | 84,10 | 3,37 | 8,17 | | 31 | 47 | | 84,10 | 11,54 | 5,77 | 89,87 | 94,72 | 13,00 | 6,50 | 101,22 | 111,95 |
| 30 | PORTAL 2 | 1º | F. | P2.1º.F. | 3D+2B | 81,80 | 3,01 | 8,59 | | 24 | 28 | | 81,80 | 11,60 | 5,80 | 87,60 | 93,60 | 12,97 | 6,49 | 100,09 | 110,69 |
| 31 | PORTAL 2 | 2º | A. | P2.2º.A. | 3D+2B | 81,75 | 3,01 | 8,59 | | 32 | 51 | | 81,75 | 11,60 | 5,80 | 87,55 | 93,60 | 12,97 | 6,49 | 100,09 | 110,69 |
| 32 | PORTAL 2 | 2º | B. | P2.2º.B. | 3D+2B | 84,10 | 3,36 | 8,17 | | 33 | 50 | | 84,10 | 11,53 | 5,77 | 89,87 | 94,73 | 12,98 | 6,49 | 101,22 | 111,95 |
| 33 | PORTAL 2 | 2º | C. | P2.2º.C. | 3D+2B | 81,67 | 3,36 | 10,30 | | 34 | 54 | 55 | 81,67 | 13,66 | 6,83 | 88,50 | 92,75 | 15,36 | 7,68 | 100,43 | 111,07 |
| 34 | PORTAL 2 | 2º | D. | P2.2º.D. | 3D+2B | 81,67 | 3,36 | 10,30 | | 35 | 52 | 53 | 81,67 | 13,66 | 6,83 | 88,50 | 92,75 | 15,36 | 7,68 | 100,43 | 111,07 |
| 35 | PORTAL 2 | 2º | E. | P2.2º.E. | 3D+2B | 84,10 | 3,36 | 8,17 | | 36 | 49 | | 84,10 | 11,53 | 5,77 | 89,87 | 94,73 | 12,98 | 6,49 | 101,22 | 111,95 |
| 36 | PORTAL 2 | 2º | F. | P2.2º.F. | 3D+2B | 81,75 | 3,01 | 8,59 | | 37 | 48 | | 81,75 | 11,60 | 5,80 | 87,55 | 93,60 | 12,97 | 6,49 | 100,09 | 110,69 |