



Mayo 2008

c/ comunicaciones y servicios	135.48 m <sup>2</sup>
c1. aseos femeninos	12.70 m <sup>2</sup>
c2. aseos masculinos	11.60 m <sup>2</sup>
c3. escalera E1	16.14 m <sup>2</sup>
c4. escalera E2	13.74 m <sup>2</sup>
c6. circulación (terciario)	81.30 m <sup>2</sup>
h/ superficie modulable (terciario)	378.54 m <sup>2</sup>

i/ instalaciones	12.56 m <sup>2</sup>
i1. cuadro eléctrico de planta	2.13 m <sup>2</sup>
i2. cuarto de ventiladores	2.23 m <sup>2</sup>
i3. telecomunicaciones	2.32 m <sup>2</sup>
n/ cuarto de limpieza	2.72 m <sup>2</sup>

5. montante de calefacción y climatización
6. chimenea de caldera de cocina
7. ventilación de baños
8. extracción de la climatizadora por techo de P3
9. impulsión de la climatizadora por techo de P1
10. patinillo para telecomunicaciones
11. montante agua fría
12. montante inst. termodinámica
13. montante gas envainada

sup. útil ..... 529.30 m<sup>2</sup>  
 sup. constr. computable ..... 584.48 m<sup>2</sup>

**PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO TERCIARIO Y VIVERO DE EMPRESAS EN LA U.E. 19, IZARRA 1, DE ERMUA**

Número: **17**      PLANTA 4: SUPERFICIES      A2: 1/100

Propiedad: PROMOSA      Arquitectos: GUILLERMO AVANZINI BENJAMÍN PALACIOS

0      2,50      5,00

1. bajante fecales Ø110mm con ventilación 2º Ø65mm
2. bajante pluviales Ø110mm con ventilación 2º Ø65mm
3. columna seca
4. montante de electricidad del vivero