



PLANTA BAJA, IES RAMÓN CABANILLAS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
PARA LA REFORMA INTEGRAL DEL
IES RAMÓN CABANILLAS

PROMOTOR: XUNTA DE GALICIA
CONSELERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVER-
SIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL
Edificio Administrativo San Caetano, s/n, 15781 Santiago de Compostela

NÚMERO DE EXPEDIENTE: ED-53/18-MSRP
EMPRAZAMIENTO: Av. ROSALÍA DE CASTRO, Nº18, CAMBADOS . PONTEVEDRA
E-MAIL: vidal@gmail.com

AUTOR: NATALIA VIDAL SOLÍNO
DIRECCIÓN FOTOL: Lg Albeiro 17, Marón. 36188 PONTEVEDRA
E-MAIL: vidal@gmail.com

PLANO: ESTADO REFORMADO - PLANTA BAJA ACOTADA
NORTE: ESCALA: 1/125
Nº PLANO: ER05

CUADRO DE SUPERFICIES DE IES RAMÓN CABANILLAS	
	SUPERFICIE ÚTIL
44. Acceso	8,06 m ²
45. Zona de peaje, entrada	169,85 m ²
46. Instalaciones Eléctricas	3,15 m ²
47. Soterrado	26,20 m ²
48. Jardines de Estudios	18,75 m ²
49. Verificada	4,05 m ²
50. Alas de refectorio	10,00 m ²
51. Despecho de elevación	22,75 m ²
52. Cofa & Cofa	45,90 m ²
53. Cofa superior-Cofa	63,20 m ²
54. Comedor	28,10 m ²
55. Cocina	12,85 m ²
56. Entrada pasera	2,85 m ²
57. Desdoble 6	33,55 m ²
58. Cuarto traslaciones	7,15 m ²
59. Baño traslaciones	5,85 m ²
60. Apsa	7,45 m ²
61. Acceso posterior	12,45 m ²
62. Biblioteca	108,50 m ²
63. Baños 9	8,05 m ²
64. Almacén 2	6,55 m ²
65. Departamento de matemáticas	10,20 m ²
66. Sala de Pórtos	9,25 m ²
67. Aseo de murallas	8,60 m ²
68. Cuarto de ascensor	5,40 m ²
69. Instalaciones 1: Calentadores de calefacción	7,00 m ²
70. Desdoble 7	24,90 m ²
71. Instalaciones 2: Calentadores de calefacción	24,90 m ²
72. Pasadizo	1,80 m ²
73. Departamento de Orientación	15,80 m ²
74. Baños 10	19,20 m ²
75. Baños 11	7,20 m ²
76. Sala de profesores	76,25 m ²
77. Departamento de Historia, Filosofía y Geografía	18,40 m ²
78. Departamento de Lengua	31,15 m ²
79. Cafetería	65,00 m ²
80. Cocina	24,65 m ²
81. Laboratorio Biología y Ciencia	64,80 m ²
82. Departamento de Física y Biología	24,15 m ²
83. Laboratorio de Física y Química	50,90 m ²
84. Escaleras 1	4,65 m ²
85. Escaleras 2	4,35 m ²
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL	
1.095,85 m ²	
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA	
1.242,20 m ²	