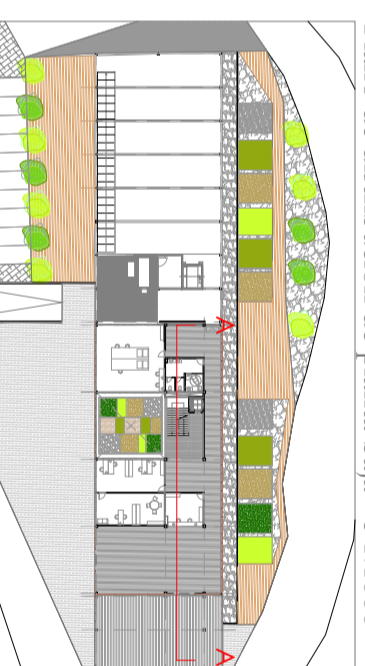


1. Albornizaje cerámico
2. Montón de aguere
3. Enlucido de yeso e=1,5 cm y pintura plástica
4. Cerdillo hueco tipo 20x11x40 cm HISPALYT
5. Copo antirrumbo geotéxtil de 200 g/m² DANOFELT PY 200
6. Lámina de poliestireno extruido DANOPREN 40
7. Zolodroma rigidizadora
8. Copo separador geotéxtil de 150 g/m² DANOFELT PY 150
9. Zolodroma rígida ESTREDA 501 ELSAIONERO
10. Montón de arena 5 cm
11. Copo de arena 5-5 cm
- 11.1. Fijación: plástico ondulado
- 11.2. Perfil metálico de fijación PLADUR
13. Estructura metálica montante de soporte e=4 cm
14. Canal metálico
15. Fijación PLADUR NORMAL e=1,5 cm
16. Viga IRLV 400
17. Lámpara fluorescente P-36 W
18. Cálculos de unión metálicas
19. Albornizaje de unión metálicas
20. Albornizaje acústico proyectado e=5 cm
21. Montante metálico: perfil hueco 10x10 cm
22. Láminas de acero cortén, h=10 cm
23. Montón de hormigón e=3 cm
24. Hormigón ligero formación de pendiente HM.20 e=10 cm
25. Molazo de reparto acero B4005
26. Chapa colaborante EUROCOL 40 e=7 mm
27. Espuma de poliuretano en junta
28. Viga IRLV 340
29. Viga IRLV 340
30. Viga IRLV 380
31. Perfil HEM 200
32. Perfil metálico de suspensión oculta para el falso techo
33. Perfil HEM 220
34. Perfil HEM 260
35. Conductor de refrigeración, retorno, fibra de vidrio
36. Conductor de refrigeración, impulsor, fibra de vidrio
37. Perfil de tablero de yeso 20x11x40 cm
38. Panto de obra e=1,5 cm
39. Panto de obra e=1,5 cm
40. Premaco metálico
41. Carpintería de aluminio
42. Hormigón en masa HM.20
43. Entrocado de cemento e=1,5 cm
44. Dowbight empotrado para lámpara fluorescente P=23 W OSRAM
45. Fijación PLADUR 60x60 cm e=1,5 cm
46. Lámina de aluminio
47. Lámina de aluminio
48. Armadura B4005 OS / 20
49. Fijación metálica: soporte del alfiler
50. Tornillos de fijación
51. Rodapié de gres porcelánico
52. Baldosa de gres porcelánico STONKER 80x40 cm
53. Copo de arena e=3 cm
54. Lámina de acero cortén h=10 cm
55. Viga IRLV 340
56. Viga IRLV 340
57. Viga IRLV 320
58. Perfil HEM 240
59. Viga IRLV 300
60. Viga IRLV 340
61. Viga IRLV 320
62. Lámpara halógena MBT OSRAM P=75 W
63. Unidades exteriores empujadores EUWT DAKIN
64. Viga IRLV 320
65. Viga IRLV 340
66. Perfil de aluminio e=8 cm
67. Viga IRLV 300
68. Lazo de hormigón armado HA-25/8/15/10 e=15 cm
69. Luces señalización escaleras
70. Balconado de sobreelevación
71. Junta estanca al agua
72. Perfil HEM 280
73. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm Protección B190
74. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
75. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
76. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
77. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
78. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
79. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
80. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
81. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
82. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
83. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
84. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
85. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
86. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
87. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
88. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
89. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
90. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
91. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm
92. Perfil de PLADUR FOC e=1,5 cm

Plano de distribución de planta baja e:1:1000



	Universidad de Almería.	E.S.I.	Escuela Superior de Ingeniería
	DEPARTAMENTO: Ingeniería Rural		

PROYECTO:	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA BODEGA CON CUBIERTA SOLAR PARA ELABORACIÓN DE VINOS GEMEROSOS
REALIZADO:	Rodríguez Requena, Pilar
FIRMA:	

PLANO:	SECCIÓN CONSTRUCTIVA
HEGIA:	JUNIO 2011
ESCALA:	1/75
Nº PLANO:	Nº 19