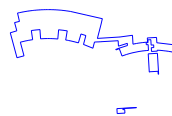
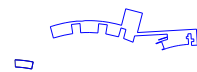
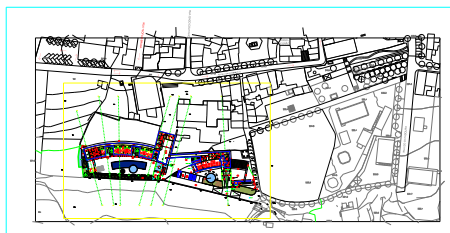
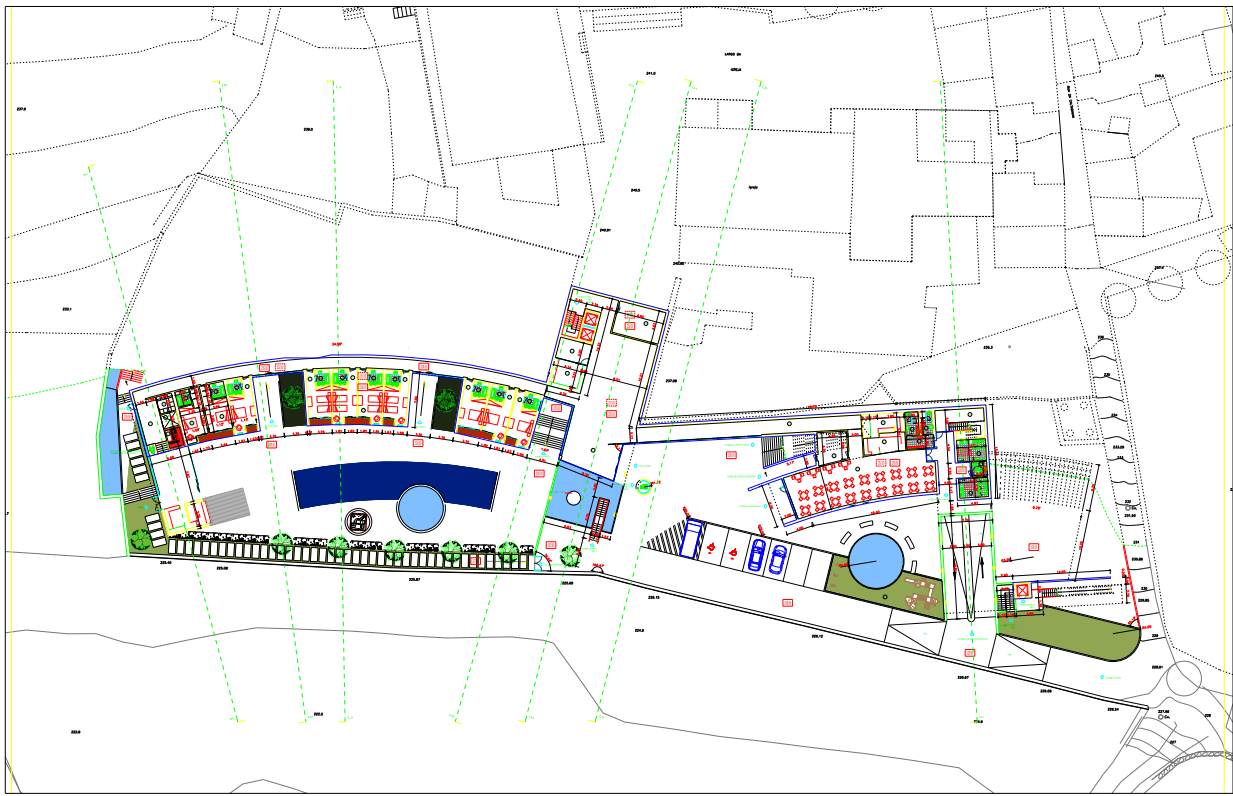


P0





LEYENDA

1	Edificio	Verde
2	Parqueo	Azul
3	Área de espera	Naranja
4	Área de carga	Rojo
5	Área de descarga	Verde claro
6	Área de almacenamiento	Verde oscuro
7	Área de oficinas	Verde muy oscuro
8	Área de servicios	Verde casi negro
9	Área de mantenimiento	Verde negro
10	Área de seguridad	Verde casi negro
11	Área de control	Verde casi negro
12	Área de inspección	Verde casi negro
13	Área de aduanas	Verde casi negro
14	Área de migración	Verde casi negro
15	Área de salud	Verde casi negro
16	Área de alimentación	Verde casi negro
17	Área de recreación	Verde casi negro
18	Área de estacionamiento	Verde casi negro
19	Área de tránsito	Verde casi negro
20	Área de acceso	Verde casi negro
21	Área de salida	Verde casi negro
22	Área de entrada	Verde casi negro
23	Área de control de acceso	Verde casi negro
24	Área de control de salida	Verde casi negro
25	Área de control de entrada	Verde casi negro
26	Área de control de salida	Verde casi negro
27	Área de control de entrada	Verde casi negro
28	Área de control de salida	Verde casi negro
29	Área de control de entrada	Verde casi negro
30	Área de control de salida	Verde casi negro
31	Área de control de entrada	Verde casi negro
32	Área de control de salida	Verde casi negro
33	Área de control de entrada	Verde casi negro
34	Área de control de salida	Verde casi negro
35	Área de control de entrada	Verde casi negro
36	Área de control de salida	Verde casi negro
37	Área de control de entrada	Verde casi negro
38	Área de control de salida	Verde casi negro
39	Área de control de entrada	Verde casi negro
40	Área de control de salida	Verde casi negro
41	Área de control de entrada	Verde casi negro
42	Área de control de salida	Verde casi negro
43	Área de control de entrada	Verde casi negro
44	Área de control de salida	Verde casi negro
45	Área de control de entrada	Verde casi negro
46	Área de control de salida	Verde casi negro
47	Área de control de entrada	Verde casi negro
48	Área de control de salida	Verde casi negro
49	Área de control de entrada	Verde casi negro
50	Área de control de salida	Verde casi negro

NOTAS:

1. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de seguridad y salud en el trabajo.

2. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de accesibilidad para personas con discapacidad.

3. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección ambiental.

4. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio cultural.

5. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio histórico.

6. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio natural.

7. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio artístico.

8. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio científico.

9. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio tecnológico.

10. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio industrial.

11. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio agrícola.

12. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio ganadero.

13. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio forestal.

14. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio pesquero.

15. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio minero.

16. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio energético.

17. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio espacial.

18. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio marítimo.

19. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio aéreo.

20. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio terrestre.

21. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio subterráneo.

22. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio superficial.

23. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio hídrico.

24. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio atmosférico.

25. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio acústico.

26. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio luminoso.

27. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio térmico.

28. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio vibratorio.

29. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio electromagnético.

30. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio radioeléctrico.

31. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de radio.

32. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de microondas.

33. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de infrarrojo.

34. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de luz visible.

35. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de ultravioleta.

36. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de rayos X.

37. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de rayos gamma.

38. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de partículas.

39. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de neutrones.

40. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de protones.

41. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de electrones.

42. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de positrones.

43. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de neutrinos.

44. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de antineutrinos.

45. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fotones.

46. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de gluones.

47. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de quarks.

48. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de leptones.

49. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de bosones.

50. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fermiones.

51. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de bosones.

52. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fermiones.

53. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de bosones.

54. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fermiones.

55. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de bosones.

56. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fermiones.

57. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de bosones.

58. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fermiones.

59. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de bosones.

60. Se debe considerar el cumplimiento de las normas de protección del patrimonio de ondas de fermiones.

PROYECTO: ESTACIONES DE SERVICIO DE ALPORTEL

CLIENTE: EMPRESA DE SERVICIOS DE ALPORTEL

FECHA: 15/03/2023

ESCALA: 1:100

PROYECTISTA: [Nombre]

REVISOR: [Nombre]

APROBADO: [Nombre]