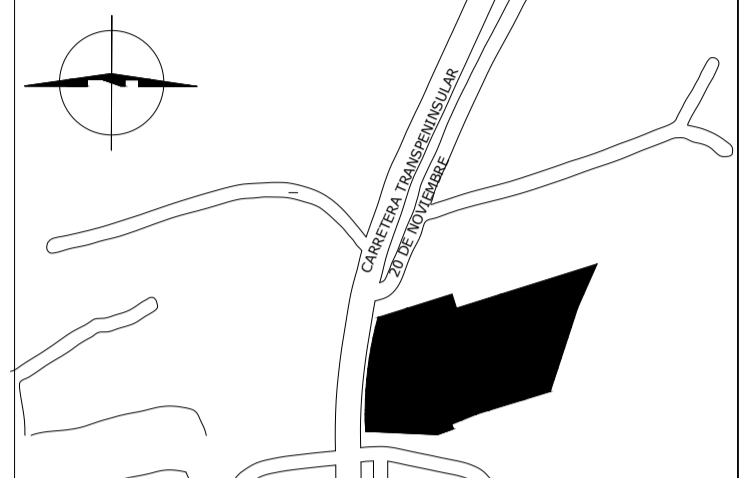


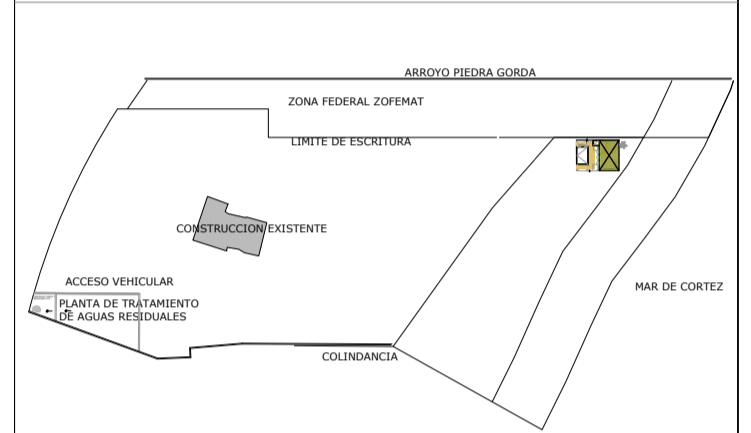
MACROLOCALIZACION:



MICROLOCALIZACION:



PLANTA EN CONJUNTO:



PROYECTO:  
**CONDOMINIOS BAJA SUNRISE**

PROPIETARIO:  
**SERVICIOS TURISTICOS ENSENADA DE PALMAS SA DE CV**

REPRESENTANTE LEGAL:  
**JORGE ALBERTO BREMER HERNANDEZ**

UBICACION:  
**KM 108 DE LA CARRETERA TRANSPENINSULAR EN EL POBLADO DE LOS BARRILES, LA PAZ, B.C.S.**

CLAVE CATASTRAL:  
**803-001-043-001**

RESPONSABLES DEL PROYECTO



PROYECTISTA:  
**ARQ. HECTOR DANIEL ESPINO LOZA**  
CEDULA PROFESIONAL: 06273

CALCULO:  
**ING. MANLIO FLAVIO SANDOVAL MEDINA**  
CEDULA PROFESIONAL: 544877

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
**ARQ. SERGIO ALBERTO CASTRO NUÑEZ**  
CEDULA PROFESIONAL: 1641369 AC: 0031/2024

DATOS DE PROYECTO:

M <sup>2</sup> SUPERFICIE TOTAL:	11,093.82 m <sup>2</sup>
M <sup>2</sup> DESPLANTE:	835 m <sup>2</sup>
M <sup>2</sup> CONSTRUCCION:	3,584 m <sup>2</sup>

CONTENIDO:  
**EDIFICIO "C" ALZADO FRONTAL**

FECHA: **JULIO 2024** CLAVE: **BSEC-AL-01**

VERSION: **02** ESCALA: **ESC. 1:100**

- NOTAS GENERALES:
1. COTAR NOTAS Y NIVELES EN METROS.
  2. ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES ESTRUCTURALES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA.
  3. EN CONTRANTES REVISIONES EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBERON CONSULTAR AL PROYECTISTA CUALQUIER DEFICIENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERFERENCIA QUE LE DE EL PROPIO CONTRATISTA O CONSTRUCTOR A ESTE DIBUJO.
  4. LAS OTRAS FIGURAS AL DIBUJO.
  5. CUALQUIER CAMBIO DEBERA SER REPORTADO Y EN SU CASO APROBADO POR EL RESPONSABLE DE PROYECTO.
  6. LA ARQUITECTURA PIDE SOBRE PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES PARA EL DESPLANTE DE LOS MUEBOS PERMETIALES E INTERIORES.
- SIEMPRE LEER:
- 1.1.1. NIVEL DE LOS CIMENTOS
  - 1.1.2. NIVEL SUPERIOR DE MUR
  - 1.1.3. NIVEL SUPERIOR DE CUBA
  - 1.1.4. NIVEL SUPERIOR DE PISO
  - 1.1.5. NIVEL DE PUENTE
  - 1.1.6. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.7. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.8. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.9. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.10. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.11. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.12. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.13. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.14. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.15. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.16. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.17. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.18. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.19. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.20. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.21. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.22. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.23. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.24. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.25. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.26. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.27. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.28. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.29. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.30. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.31. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.32. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.33. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.34. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.35. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.36. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.37. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.38. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.39. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.40. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.41. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.42. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.43. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.44. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.45. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.46. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.47. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.48. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.49. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.50. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.51. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.52. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.53. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.54. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.55. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.56. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.57. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.58. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.59. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.60. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.61. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.62. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.63. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.64. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.65. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.66. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.67. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.68. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.69. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.70. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.71. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.72. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.73. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.74. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.75. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.76. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.77. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.78. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.79. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.80. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.81. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.82. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.83. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.84. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.85. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.86. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.87. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.88. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.89. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.90. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.91. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.92. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.93. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.94. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.95. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.96. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.97. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.98. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.99. NIVEL DE CIMENTACION
  - 1.1.100. NIVEL DE CIMENTACION

**BAJA SUNRISE EDIFICIO C  
ALZADOS FRONTAL AL-C01**

ESC. 1:100