



ELEVACIÓN PRINCIPAL AV. SIMON BOLIVAR
ESC. 1/250



MODELADO 3D DE ELEVACIÓN AV. EL PUERTO



MODELADO 3D DE ELEVACIÓN AV. SIMON BOLIVAR

- 18 NIVEL -16.71
- 17 NIVEL -16.02
- 16 NIVEL -15.33
- 15 NIVEL -14.64
- 14 NIVEL -13.95
- 13 NIVEL -13.26
- 12 NIVEL -12.57
- 11 NIVEL -11.88
- TANQUES ELEVADOS -11.19
- 10A NIVEL -10.50
- 10B NIVEL -9.81
- 9A NIVEL -9.12
- 9B NIVEL -8.43
- 8A NIVEL -7.74
- 8B NIVEL -7.05
- 7A NIVEL -6.36
- 7B NIVEL -5.67
- 6A NIVEL -4.98
- 6B NIVEL -4.29
- 5A NIVEL -3.60
- 5B NIVEL -2.91
- 4A NIVEL -2.22
- 4B NIVEL -1.53
- 3A NIVEL -0.84
- 3B NIVEL -0.15
- 2A NIVEL 0.54
- 1A NIVEL 1.23
- 0 NIVEL 1.92

- 18 NIVEL -16.71
- 17 NIVEL -16.02
- 16 NIVEL -15.33
- 15 NIVEL -14.64
- 14 NIVEL -13.95
- 13 NIVEL -13.26
- 12 NIVEL -12.57
- TANQUES ELEVADOS -11.19
- 10A NIVEL -10.50
- 10B NIVEL -9.81
- 9A NIVEL -9.12
- 9B NIVEL -8.43
- 8A NIVEL -7.74
- 8B NIVEL -7.05
- 7A NIVEL -6.36
- 7B NIVEL -5.67
- 6A NIVEL -4.98
- 6B NIVEL -4.29
- 5A NIVEL -3.60
- 5B NIVEL -2.91
- 4A NIVEL -2.22
- 4B NIVEL -1.53
- 3A NIVEL -0.84
- 3B NIVEL -0.15
- 2A NIVEL 0.54
- 1A NIVEL 1.23
- 0 NIVEL 1.92

- 11 NIVEL -2.79
- 10A NIVEL -2.09
- 10B NIVEL -1.40
- 9A NIVEL -0.71
- 9B NIVEL 0.00
- 8A NIVEL 0.71
- 8B NIVEL 1.42
- 7A NIVEL 2.13
- 7B NIVEL 2.84
- 6A NIVEL 3.55
- 6B NIVEL 4.26
- 5A NIVEL 4.97
- 5B NIVEL 5.68
- 4A NIVEL 6.39
- 4B NIVEL 7.10
- 3A NIVEL 7.81
- 3B NIVEL 8.52
- 2A NIVEL 9.23
- 1A NIVEL 9.94
- 0 NIVEL 10.65

ELEVACIÓN AV. EL PUERTO
ESC. 1/250

<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</p>	<p>FACULTAD DE ING. CIVIL Y ARQUITECTURA</p>	<p>ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>	<p>PROYECTO DE TESIS</p>	<p>"PROYECTO DE UN CONJUNTO HABITACIONAL PARA LOS TÉCNICOS Y OFICIALES DE MAR DE LA MARINA DE GUERRA DEL PERU-PUNO"</p>	<p>ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA</p>	<p>PLANO: ELEVACIONES DEL CONJUNTO HABITACIONAL</p>	<p>PRESENTADO POR: -JORGE VARGAS NEYRA -SADITH VILCA MOLLOCONDO</p>	<p>LOCALIZACIÓN: AV. SIMON BOLIVAR ESQ. AV. EL PUERTO</p>
								<p>UBICACIÓN: PUNO PROY. PUNO FECHA: 05.11.2017</p>
<p>LABOR: A35-05</p>								<p>ESCALA: 1:250</p>