

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO 2
(MENCION HIDRÁULICA) CIV-502

TEMA: "SIMULACIÓN HIDRÁULICA DEL FLUJO EN 3D MEDIANTE EL PROGRAMA SOLIDWORKS.
APLICACIÓN PRACTICA: VERTEDERO ESCALONADO DE TRASVASE DE REPRESA HUACATA"
PLANO: VISTA EN PLANTA DE UBICACIÓN SATELITAL

UNIVERSITARIO: SEGOVIA QUIROGA CRISTIAN FERNANDO

ESCALA: 1:2000

FECHA: 2024

Plano:

1 / 3

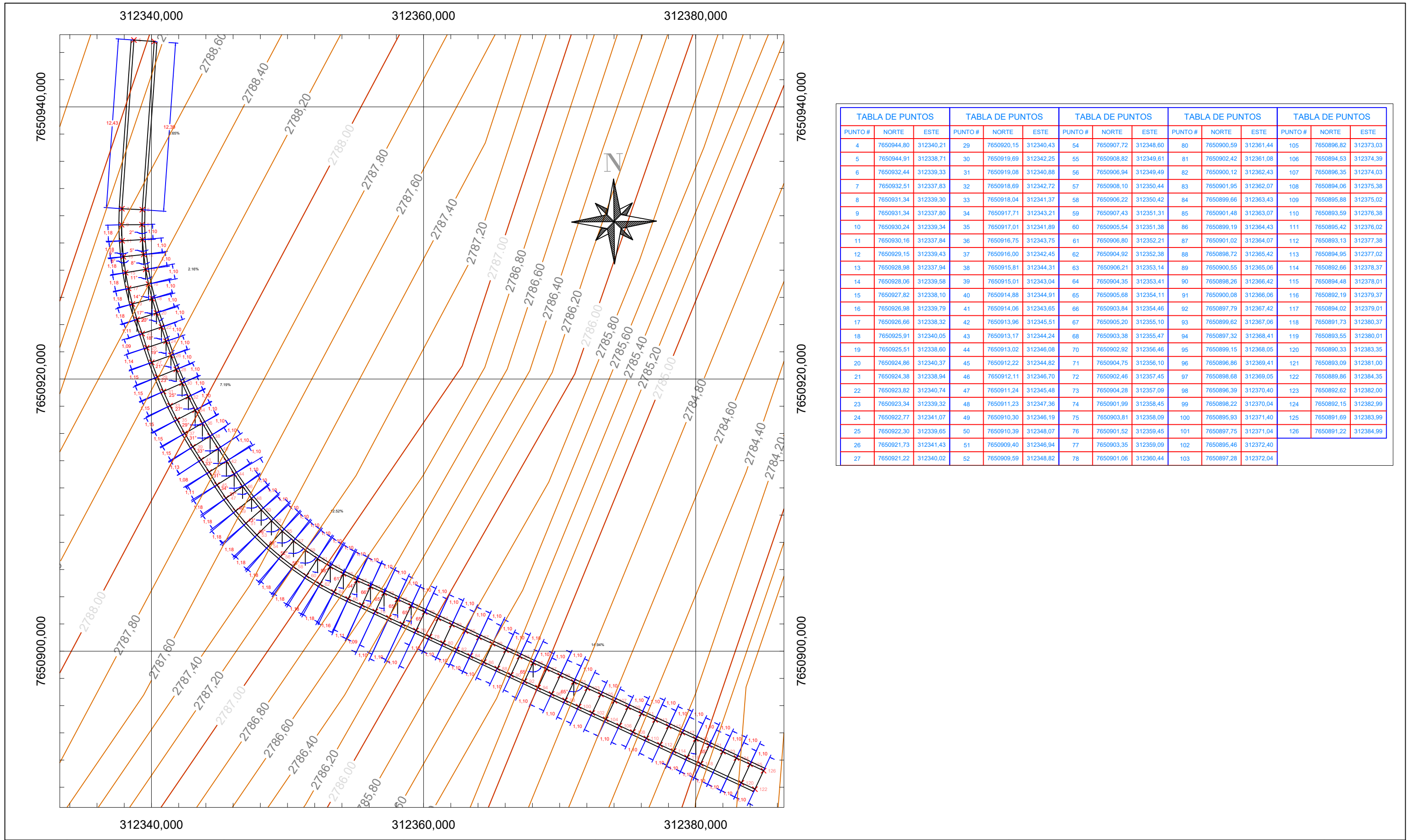


TABLA DE PUNTOS			TABLA DE PUNTOS			TABLA DE PUNTOS			TABLA DE PUNTOS			TABLA DE PUNTOS		
PUNTO #	NORTE	ESTE	PUNTO #	NORTE	ESTE	PUNTO #	NORTE	ESTE	PUNTO #	NORTE	ESTE	PUNTO #	NORTE	ESTE
4	7650944,80	312340,21	29	7650920,15	312340,43	54	7650907,72	312348,60	80	7650900,59	312361,44	105	7650896,82	312373,03
5	7650944,91	312338,71	30	7650919,69	312342,25	55	7650908,82	312349,61	81	7650902,42	312361,08	106	7650894,53	312374,39
6	7650932,44	312339,33	31	7650919,08	312340,88	56	7650906,94	312349,49	82	7650900,12	312362,43	107	7650896,35	312374,03
7	7650932,51	312337,83	32	7650918,69	312342,72	57	7650908,10	312350,44	83	7650901,95	312362,07	108	7650894,06	312375,38
8	7650931,34	312339,30	33	7650918,04	312341,37	58	7650906,22	312350,42	84	7650899,66	312363,43	109	7650895,88	312375,02
9	7650931,34	312337,80	34	7650917,71	312343,21	59	7650907,43	312351,31	85	7650901,48	312363,07	110	7650893,59	312376,38
10	7650930,24	312339,34	35	7650917,01	312341,89	60	7650905,54	312351,38	86	7650899,19	312364,43	111	7650895,42	312376,02
11	7650930,16	312337,84	36	7650916,75	312343,75	61	7650906,80	312352,21	87	7650901,02	312364,07	112	7650893,13	312377,38
12	7650929,15	312339,43	37	7650916,00	312342,45	62	7650904,92	312352,38	88	7650898,72	312365,42	113	7650894,95	312377,02
13	7650928,98	312337,94	38	7650915,81	312344,31	63	7650906,21	312353,14	89	7650900,55	312365,06	114	7650892,66	312378,37
14	7650928,06	312339,58	39	7650915,01	312343,04	64	7650904,35	312353,41	90	7650898,26	312366,42	115	7650894,48	312378,01
15	7650927,82	312338,10	40	7650914,88	312344,91	65	7650905,68	312354,11	91	7650900,08	312366,06	116	7650892,19	312379,37
16	7650926,98	312339,79	41	7650914,06	312343,65	66	7650903,84	312354,46	92	7650897,79	312367,42	117	7650894,02	312379,01
17	7650926,66	312338,32	42	7650913,96	312345,51	67	7650905,20	312355,10	93	7650899,62	312367,06	118	7650891,73	312380,37
18	7650925,91	312340,05	43	7650913,17	312344,24	68	7650903,38	312355,47	94	7650897,32	312368,41	119	7650893,55	312380,01
19	7650925,51	312338,60	44	7650913,02	312346,08	70	7650902,92	312356,46	95	7650899,15	312368,05	120	7650890,33	312383,35
20	7650924,86	312340,37	45	7650912,22	312344,82	71	7650904,75	312356,10	96	7650896,86	312369,41	121	7650893,09	312381,00
21	7650924,38	312338,94	46	7650912,11	312346,70	72	7650902,46	312357,45	97	7650898,68	312369,05	122	7650888,86	312384,35
22	7650923,82	312340,74	47	7650911,24	312345,48	73	7650904,28	312357,09	98	7650896,39	312370,40	123	7650892,62	312382,00
23	7650923,34	312339,32	48	7650911,23	312347,36	74	7650901,99	312358,45	99	7650898,22	312370,04	124	7650892,15	312382,99
24	7650922,77	312341,07	49	7650910,30	312346,19	75	7650903,81	312358,09	100	7650895,93	312371,40	125	7650891,69	312383,99
25	7650922,30	312339,65	50	7650910,39	312348,07	76	7650901,52	312359,45	101	7650897,75	312371,04	126	7650891,22	312384,99
26	7650921,73	312341,43	51	7650909,40	312346,94	77	7650903,35	312359,09	102	7650895,46	312372,40			
27	7650921,22	312340,02	52	7650908,59	312348,82	78	7650901,06	312360,44	103	7650897,28	312372,04			

