

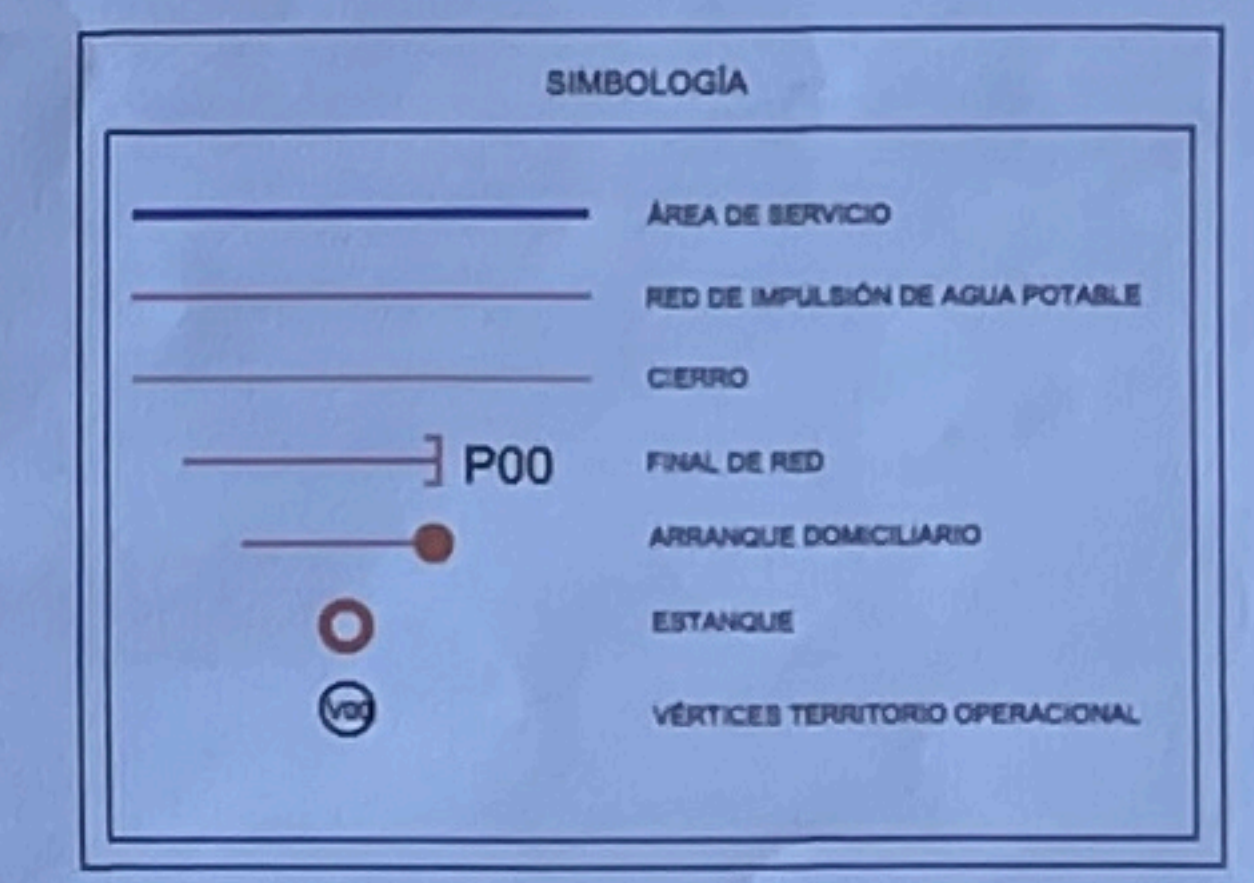
PLANTA GENERAL ÁREA DE SERVICIO

Escala 1:7500

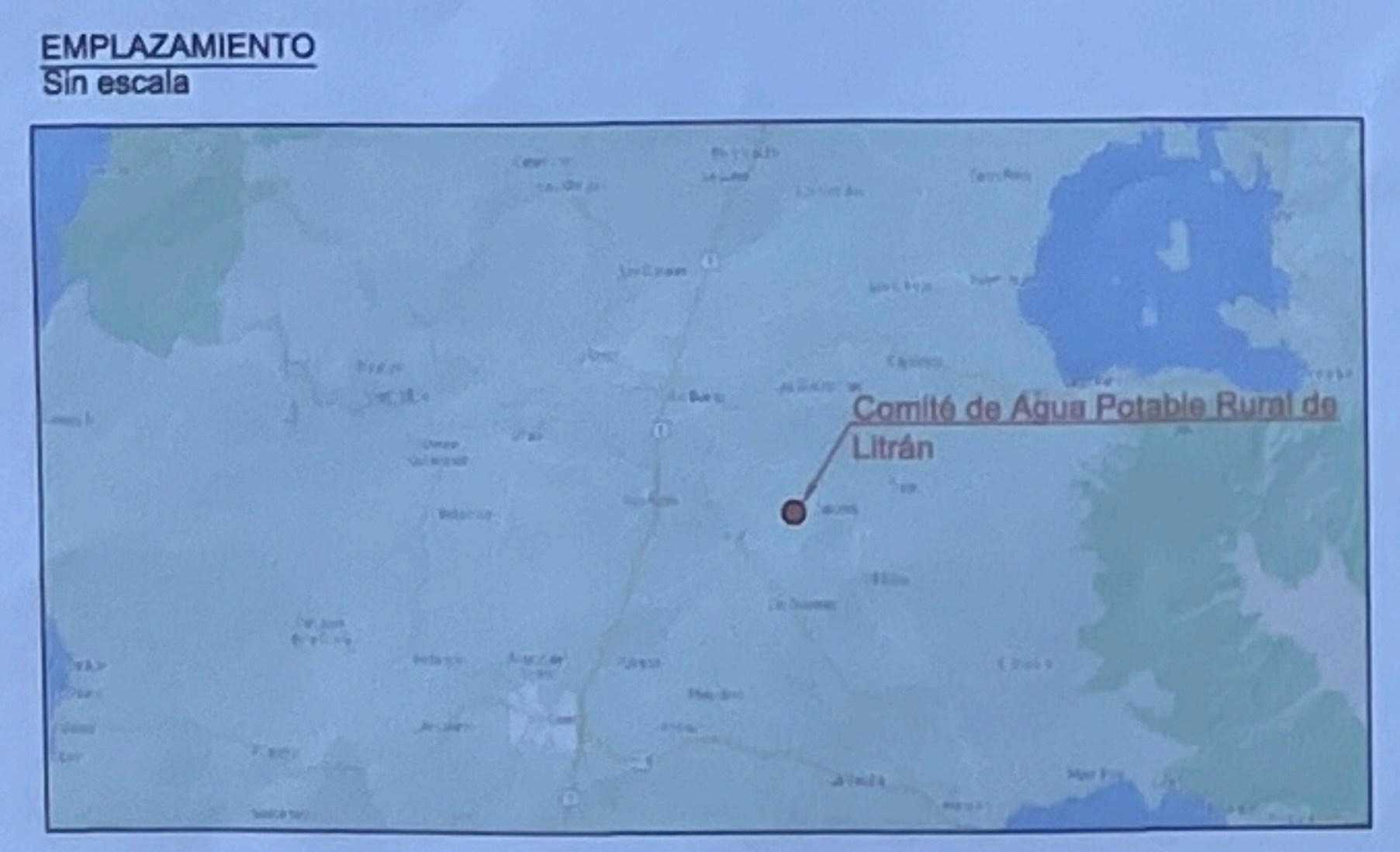


COORDENADAS GEORREFERENCIADAS

VÉRTICE	ESTE (X)	NORTE (Y)	FINAL	ESTE (X)	NORTE (Y)
V1	684 277,22	5 523 275,48	P1	684 367,15	5 522 859,13
V2	684 416,13	5 522 808,93	P2	683 886,18	5 523 227,18
V3	684 316,13	5 522 809,45	P3	683 368,94	5 523 120,62
V4	684 206,70	5 523 182,48	P4	683 011,81	5 522 909,81
V5	683 729,98	5 522 668,50	P5	683 878,88	5 522 517,58
V6	683 947,47	5 522 532,26	P6	682 916,08	5 522 346,59
V7	683 892,57	5 522 448,37	P7	683 742,60	5 521 656,44
V8	683 661,25	5 522 593,56	P8	684 973,51	5 523 713,18
V9	683 806,66	5 521 684,68	P9	683 406,64	5 524 125,10
V10	683 770,08	5 521 591,61	P10	685 235,32	5 523 793,28
V11	683 445,67	5 522 349,16	P11	685 638,14	5 524 034,35
V12	682 870,64	5 522 291,76			
V13	682 860,46	5 522 391,24			
V14	683 433,25	5 522 448,50			
V15	683 691,24	5 522 774,58			
V16	682 951,19	5 522 872,17			
V17	682 973,40	5 522 969,67			
V18	683 176,24	5 522 936,67			
V19	683 364,72	5 523 191,24			
V20	683 438,80	5 523 124,07			
V21	683 288,39	5 522 923,55			
V22	683 774,86	5 522 864,64			
V23	684 076,28	5 523 189,73			
V24	683 932,76	5 523 179,98			
V25	683 938,22	5 523 279,83			
V26	684 160,89	5 523 264,35			
V27	684 696,05	5 524 030,70			
V28	683 614,88	5 524 426,22			
V29	683 447,99	5 524 065,76			
V30	683 350,20	5 524 086,64			
V31	683 573,49	5 524 534,44			
V32	684 807,54	5 524 116,57			
V33	685 327,01	5 524 550,47			
V34	685 703,10	5 524 062,29			
V35	685 866,08	5 523 969,40			
V36	685 588,18	5 524 000,63			
V37	685 234,25	5 523 722,66			
V38	685 167,62	5 523 797,23			
V39	685 510,01	5 524 064,44			
V40	685 247,19	5 524 371,41			
V41	684 905,34	5 524 075,98			
V42	685 034,62	5 523 673,49			
V43	684 936,71	5 523 654,67			
V44	684 829,85	5 524 004,21			



Nota  
El área de servicio indicada en planta cuenta con la aprobación del Comité de Agua Potable Rural de Litrán.



CÓDIGO: PL-1402-SSR001623-01

**PLANO ÁREA DE SERVICIO**  
**SISTEMA DE AGUA POTABLE RURAL DE LITRÁN**  
**RUT 74.054.600-7**

REGIÓN: LOS RÍOS	PROVINCIA: RANCO
	COMUNA: RIO BUENO
PLANO 1 DE 1	FECHA: MARZO 2022
	ESCALAS: LAS INDICADAS

BASE CARTOGRÁFICA PROYECCIÓN UTM, DATUM WGS84 HUSO 18 SUR

MARCELO ARIAS STEGÜLLER  
 INGENIERO CIVIL EN AGUAS  
 INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS  
 FIRMADO RESPONSABLE TÉCNICO DEL PLANO

FIRMADO REPRESENTANTE LEGAL DE LA LICENCIATARIA