

PLANTA GENERAL
ESCALA 1.7500

PLANTA GENERAL
ESCALA 1.2500



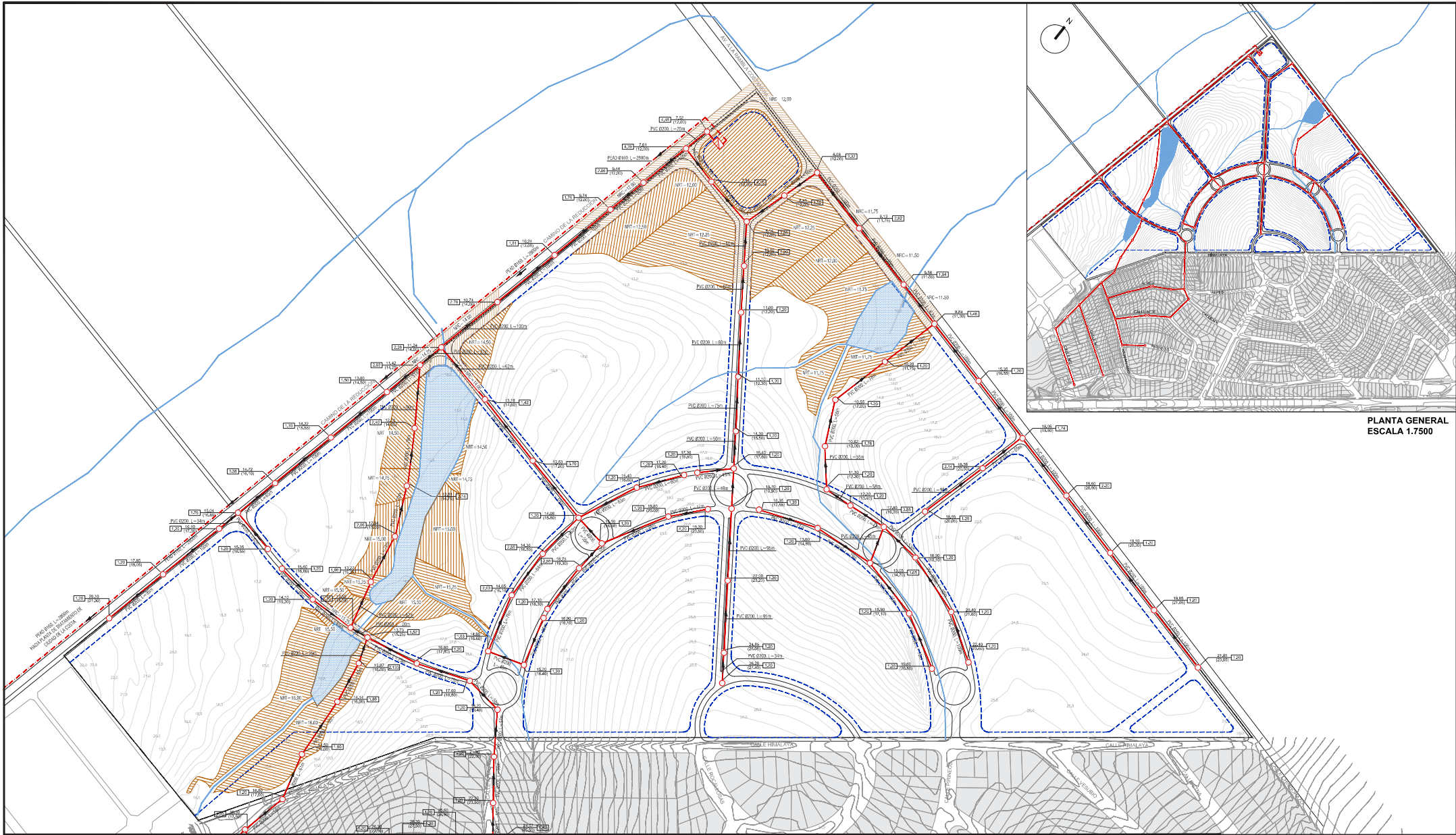
PLANO DE UBICACION
ESCALA 1/2000

REFERENCIAS	
SIMBOLO	DENOMINACION
	TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
	TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EXISTENTE
	LLAVE DE PASO
	RESERVA
	BUNTA GEVALLI

NOTAS	
1) LOS GRAFICOS CONTEMPLAN LA VARIABILIDAD DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PRESENTADA A OSE Y LO QUE EL ENTE SOLICITA	

NO APTO PARA
CONSTRUIR
ANTEPROYECTO BASICO

<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>																		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">COORDINADOR</th> <th colspan="2">PROYECTISTA</th> <th colspan="2">REVISANTE</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	COORDINADOR		PROYECTISTA		REVISANTE							
COORDINADOR		PROYECTISTA		REVISANTE																										
				ESTRATEGIAS URBANAS / CONSULTORES																										
ESTUDIO PITTAMIGLIO RIVERA - NEJUELA PASTOR		PROYECTO:		PLAN SERÉ																										
TITULO:		INFRAESTRUCTURA ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE PLANTA GENERAL		PLAN: AP-01																										
ESCALA: 1/2500		FECHA: FEBRERO 2022		ELABORADO POR: XINEF-GAN-PAE-RENE-DIY-CAS																										



PLANTA GENERAL
ESCALA 1.7500



PLANO DE UBICACION
ESCALA 1:20000

REFERENCIAS	
SIMBOLO	DENOMINACION
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PUBLICO PROYECTADO
	INFILTRACION DE SANEAMIENTO PROYECTADO
	REGISTRO DE SANEAMIENTO PUBLICO PROYECTADO
	POZO DE SOMBRIO PROYECTADO
	SENTIDO DE FLUJO
	MACRODRENAJES
	NRT=00,00 NIVEL DE RELLENO DE TERRENO PROYECTADO
	NRC=00,00 NIVEL DE RELLENO DE CALLE PROYECTADO
	ZONAS A RELLENAR - HACIONES
	ZONAS A RELLENAR - CALLES Y ESPACIOS VERDES

NOTAS	
1)	LOS GRABADOS CONTEMPLAN LA VIABILIDAD DE SANEAMIENTO PRESENTADA A OSE Y LO QUE EL ENTE SOLICITA.
2)	EL TRAZADO DE TUBERIAS PLANTEADO PUEDE SUJERIR MODIFICACIONES SEGUN COMO QUEDA EL PLANTEO FINAL DE RELLENOS Y MOVIMIENTOS DE TIERRA DEL EMPRENDIMIENTO

NO APTO PARA CONSTRUIR
ANTEPROYECTO BASICO

C-01	1.00	RECALIBRADOR DE REJISTRO
	-1.00	COPA DE ZANJADO (H)
	0.00	POZO RABANO DEL REJISTRO (H)
	(0.00)	COPA DE TERRENO (H)
PVC 200 L=100m		LONGITUD (H)
		BAJANTES Y VENTILADOS (H)

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>NO.</td> <td>FECHA</td> <td>RESPONSABLE</td> <td>CONTENIDOS</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15/02/2022</td> <td>MP</td> <td>PLANTEO POR CAMBIO EN EL PROYECTO AAS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>15/02/2022</td> <td>MP</td> <td>PLANTEO POR CAMBIO EN EL PROYECTO AAS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15/02/2022</td> <td>MP</td> <td>MODIFICACIONES</td> </tr> </table>		NO.	FECHA	RESPONSABLE	CONTENIDOS	1	15/02/2022	MP	PLANTEO POR CAMBIO EN EL PROYECTO AAS	2	15/02/2022	MP	PLANTEO POR CAMBIO EN EL PROYECTO AAS	3	15/02/2022	MP	MODIFICACIONES								
NO.	FECHA	RESPONSABLE	CONTENIDOS																						
1	15/02/2022	MP	PLANTEO POR CAMBIO EN EL PROYECTO AAS																						
2	15/02/2022	MP	PLANTEO POR CAMBIO EN EL PROYECTO AAS																						
3	15/02/2022	MP	MODIFICACIONES																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>PRESENTACION COORDINADO</td> <td>SOL PARA COORDENAR</td> <td>ENTRABADO</td> <td>RELEVAMIENTO</td> <td>A TI</td> </tr> <tr> <td>COORDINADOR</td> <td>PROYECTISTA</td> <td>RELEVANTE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ING. SERGIO TIBURCIO</td> <td>ING. SOFIA FERRANDO</td> <td>ING. CESAR MARTINEZ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	PRESENTACION COORDINADO	SOL PARA COORDENAR	ENTRABADO	RELEVAMIENTO	A TI	COORDINADOR	PROYECTISTA	RELEVANTE			ING. SERGIO TIBURCIO	ING. SOFIA FERRANDO	ING. CESAR MARTINEZ			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ESTUDIO PITTAMIGLIO</td> <td>PROYECTO</td> <td>ESTRATEGIAS URBANAS / CONSULTORES</td> </tr> <tr> <td>PAI SERE</td> <td>INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO CLOACAL</td> <td>PLANTA GENERAL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ESQUEMA - CALLES PUBLICAS</td> <td></td> </tr> </table>	ESTUDIO PITTAMIGLIO	PROYECTO	ESTRATEGIAS URBANAS / CONSULTORES	PAI SERE	INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO CLOACAL	PLANTA GENERAL		ESQUEMA - CALLES PUBLICAS	
PRESENTACION COORDINADO	SOL PARA COORDENAR	ENTRABADO	RELEVAMIENTO	A TI																					
COORDINADOR	PROYECTISTA	RELEVANTE																							
ING. SERGIO TIBURCIO	ING. SOFIA FERRANDO	ING. CESAR MARTINEZ																							
ESTUDIO PITTAMIGLIO	PROYECTO	ESTRATEGIAS URBANAS / CONSULTORES																							
PAI SERE	INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO CLOACAL	PLANTA GENERAL																							
	ESQUEMA - CALLES PUBLICAS																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>FECHA</td> <td>PLANO</td> </tr> <tr> <td>FEBRERO 2022</td> <td>S - 01</td> </tr> </table>	FECHA	PLANO	FEBRERO 2022	S - 01	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ESCALA</td> <td>ESCALA</td> </tr> <tr> <td>1:2500</td> <td>1:2500</td> </tr> </table>	ESCALA	ESCALA	1:2500	1:2500																
FECHA	PLANO																								
FEBRERO 2022	S - 01																								
ESCALA	ESCALA																								
1:2500	1:2500																								