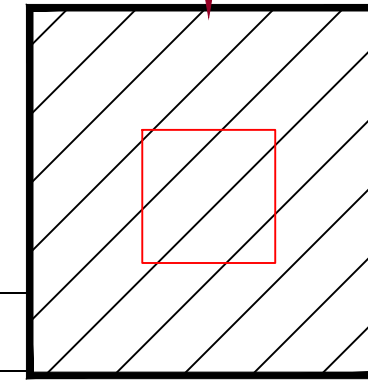


3

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 65 M3  
(A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 307140.6142  
N 2168294.4554



DERECHO A PASO CAMINO DE  
ACCESO HACIA DEPÓSITO  
LONGITUD: 150.62 m

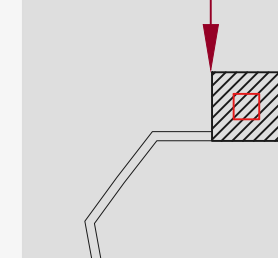
CTRA.  
NAVARRETE - PUERTO PLATA

LEYENDA

ÁREA PARA ADQUISICIÓN:  
272 M²

2

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 65 M3  
(A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 307140.6142  
N 2168294.4554



GUANABANO

CTRA.  
LA ATRAVEZADA

DIST. APROX. 1.7 KM

CENTRO EDUCATIVO  
GUANABANO

CTRA.  
EL LIMON

CTRA.  
NAVARRETE - PUERTO PLATA

1

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 150 M3  
(A CONSTRUIR)

CAÑADA BONITA

CEMENTERIO  
CAÑADA BONITA

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 65 M3  
(A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 307140.6142  
N 2168294.4554

GUANABANO

CTRA.  
LA ATRAVEZADA

CENTRO EDUCATIVO  
GUANABANO

CTRA.  
EL LIMON

NAVARRETE

PARQUE  
ROSA  
DUARTE

AUT. JOAQUÍN BALAGUER

PARQUE TURISTICO  
NAVARRETE

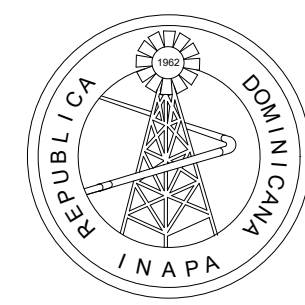
HACIA SANTIAGO DE LOS  
CABALLEROS

PLANO DE UBICACIÓN  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 65 M3  
COMUNIDAD GUANABANO

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO NAVARRETE  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 65 M3  
PROVINCIA SANTIAGO

ESCALA  
NO INDICADA  
No. PLANO  
01/06

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	04/01/2023	PLANOS PARA UBICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES  
Y ALIANTARILLADOS  
**INAPA**  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Katherine Martinez	DIBUJO: Arq. Yuniór Frías
REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz	REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos	VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos
APROBADO: Arq. René García Villanueva Director de Ingeniería	

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 65 M3 (A  
CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 307140.6142  
N 2168294.4554

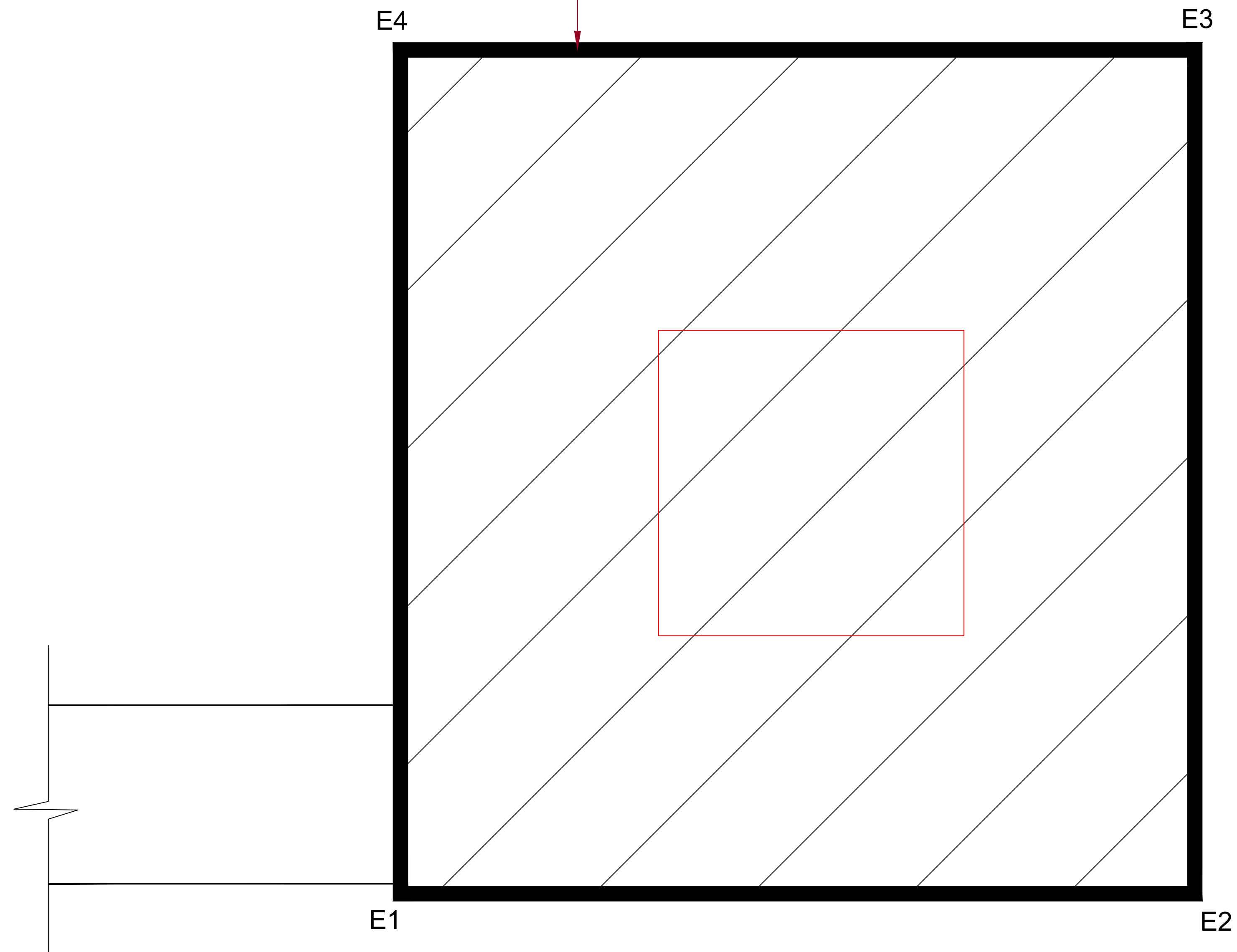
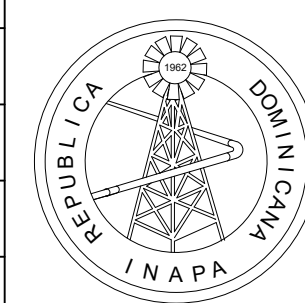


TABLA DE COORDENADAS		
DESCRIPCIÓN	NORTE	ESTE
E1	2168286.1804	307132.3392
E2	2168286.1804	307148.3392
E3	2168303.1804	307148.3392
E4	2168303.1804	307132.3392

TABLA DE LONGITUD	
TRAMO	LONGITUD (m)
E1 - E2	16.00
E2 - E3	17.00
E3 - E4	16.00
E4 - E1	17.00

LEYENDA	
	ÁREA PARA ADQUISICIÓN: 272 M <sup>2</sup>

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	04/01/2023	PLANOS PARA UBICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES  
Y ALIANTARILLADOS  
**INAPA**  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Katherine Martinez	DIBUJO: Arq. Yuniór Frías
REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz	REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos	VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos
APROBADO: Arq. René García Villanueva Director de Ingeniería	

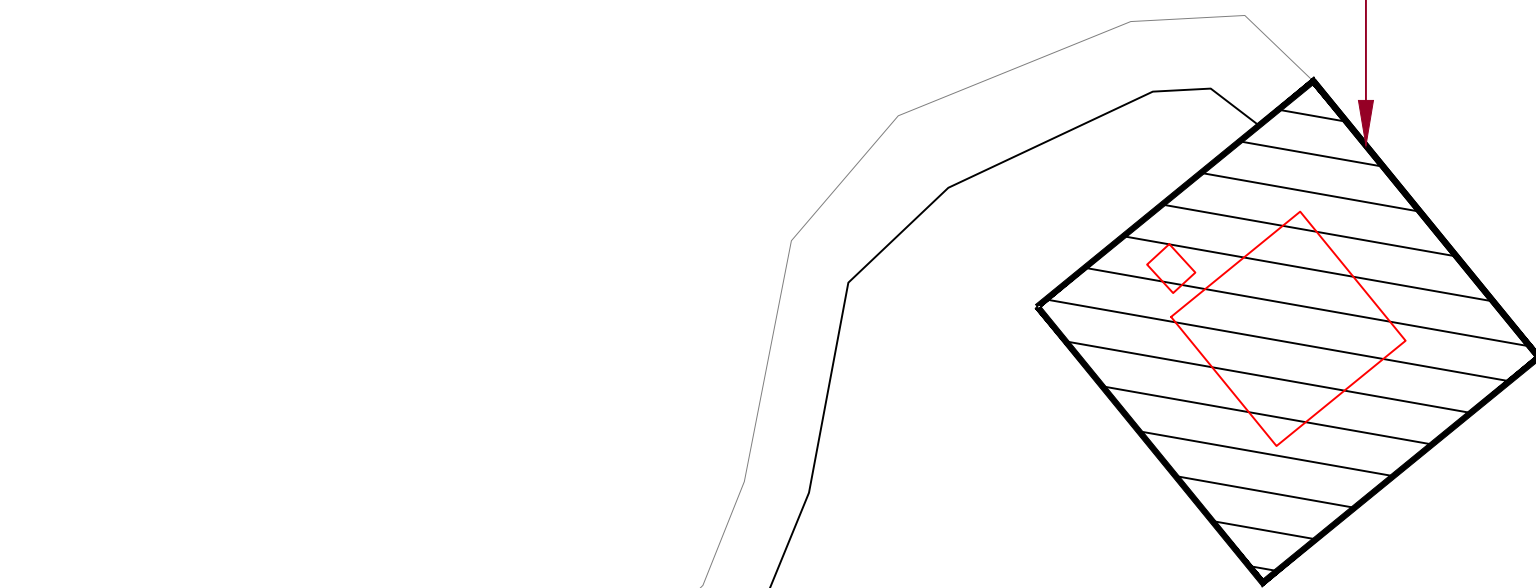
PLANO CASTRAL  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 65 M3  
COMUNIDAD GUANABANO

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO NAVARRETE  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 65 M3  
PROVINCIA SANTIAGO

ESCALA
NO INDICADA
No. PLANO
02/06

3

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 150 M3  
Y ESTACIÓN DE BOMBEO (A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 306462.9972  
N 2171446.9087

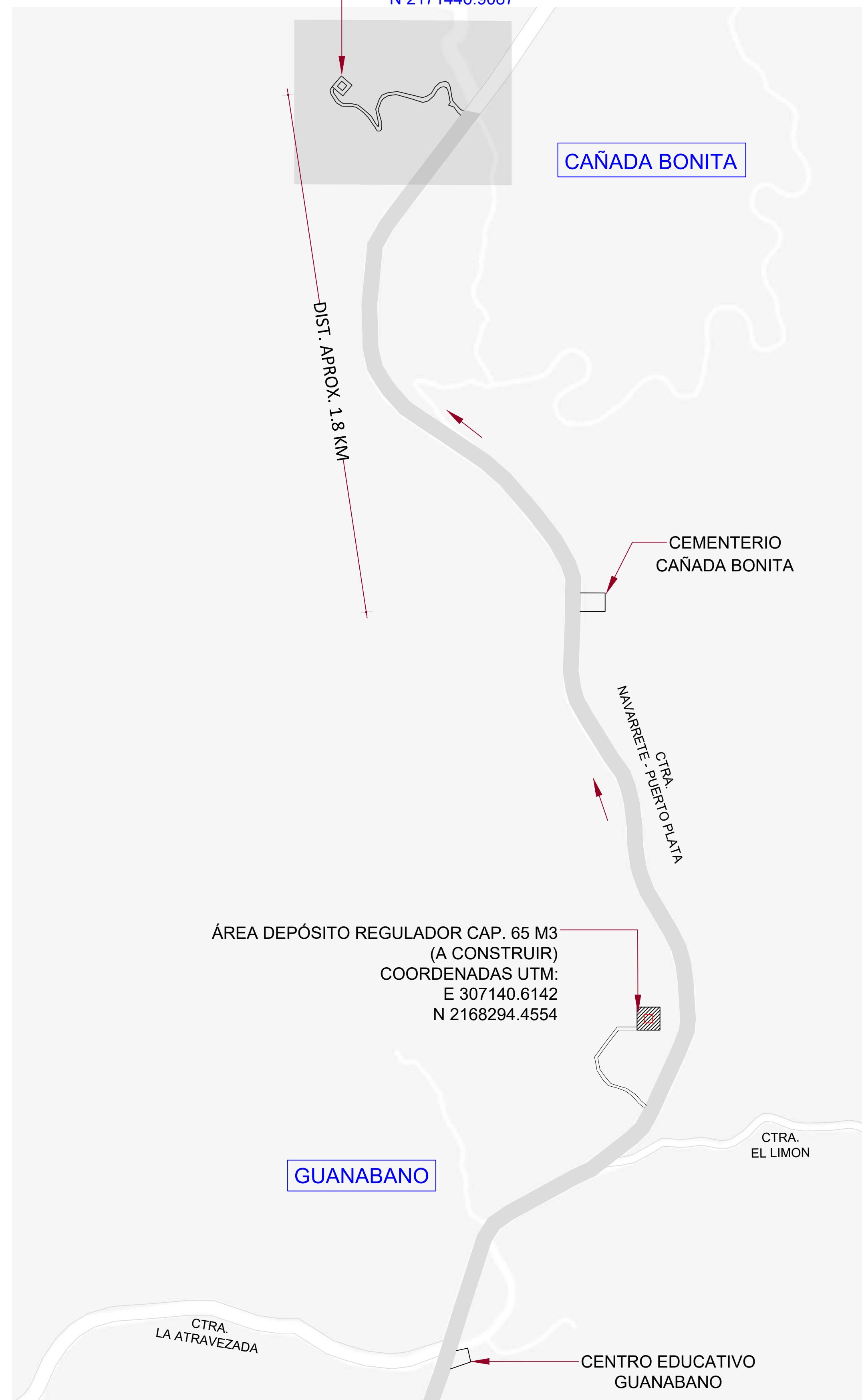


DERECHO A PASO CAMINO  
DE ACCESO HACIA DEPÓSITO  
LONGITUD: 287.37 m

LEYENDA	
	ÁREA PARA ADQUISICIÓN: 400 M <sup>2</sup>

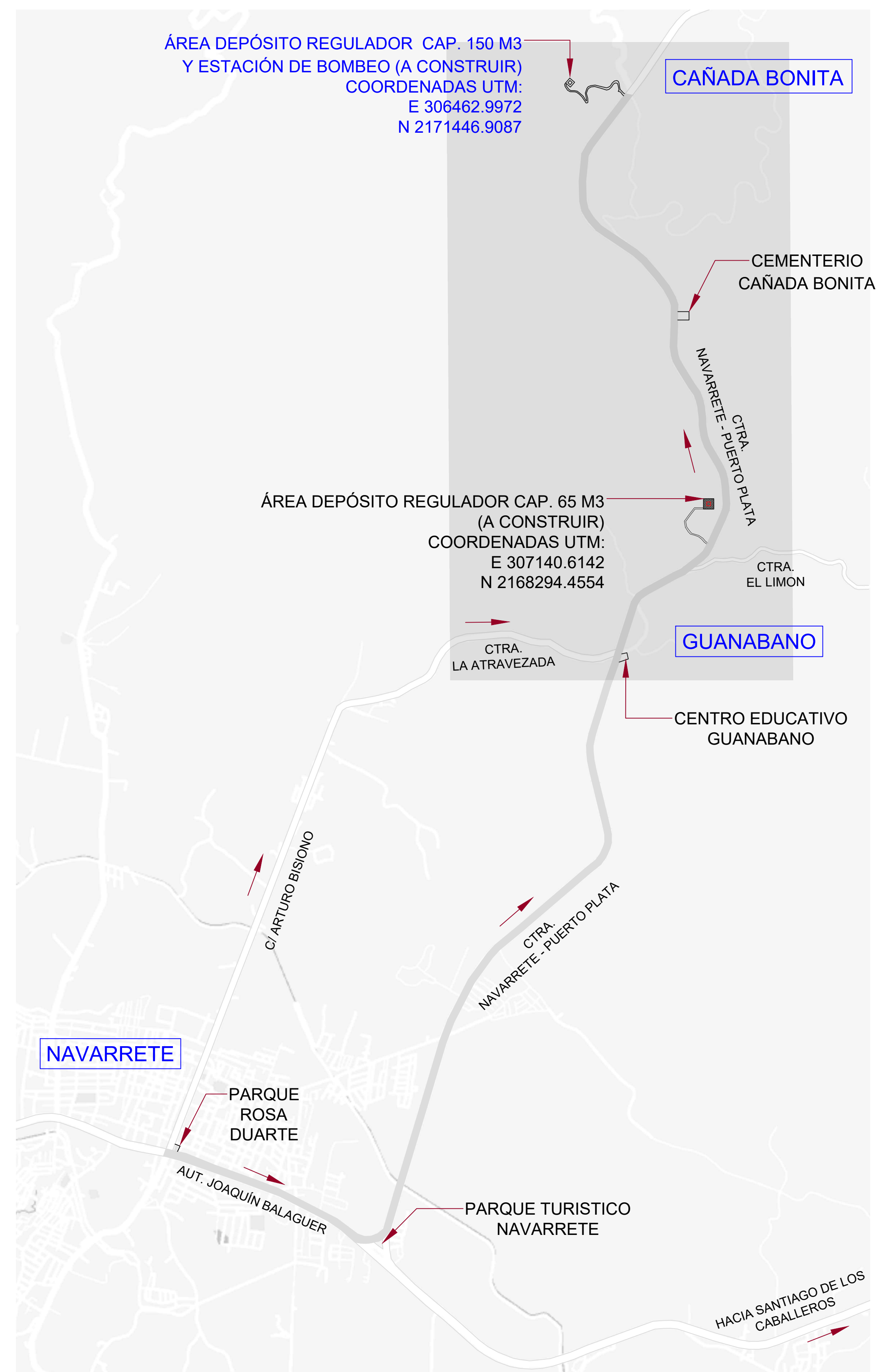
2

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 150 M3  
Y ESTACIÓN DE BOMBEO (A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 306462.9972  
N 2171446.9087

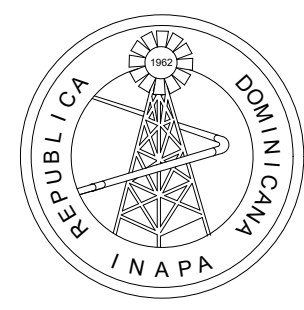


1

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 150 M3  
Y ESTACIÓN DE BOMBEO (A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 306462.9972  
N 2171446.9087



REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	04/01/2023	PLANOS PARA UBICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES  
Y ALIANTARILLADOS  
**INAPA**  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Katherine Martínez	DIBUJO: Arq. Yuniór Frías
REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz	REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos	VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos
APROBADO: Arq. René García Villanueva Director de Ingeniería	

PLANO DE UBICACIÓN  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 150 M3  
COMUNIDAD CAÑADA BONITA

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO NAVARRETE  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 150 M3  
PROVINCIA SANTIAGO

ESCALA
NO INDICADA
No. PLANO
03/06

ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 150 M3  
 Y ESTACIÓN DE BOMBEO (A CONSTRUIR)  
 COORDENADAS UTM:  
 E 306462.9972  
 N 2171446.9087

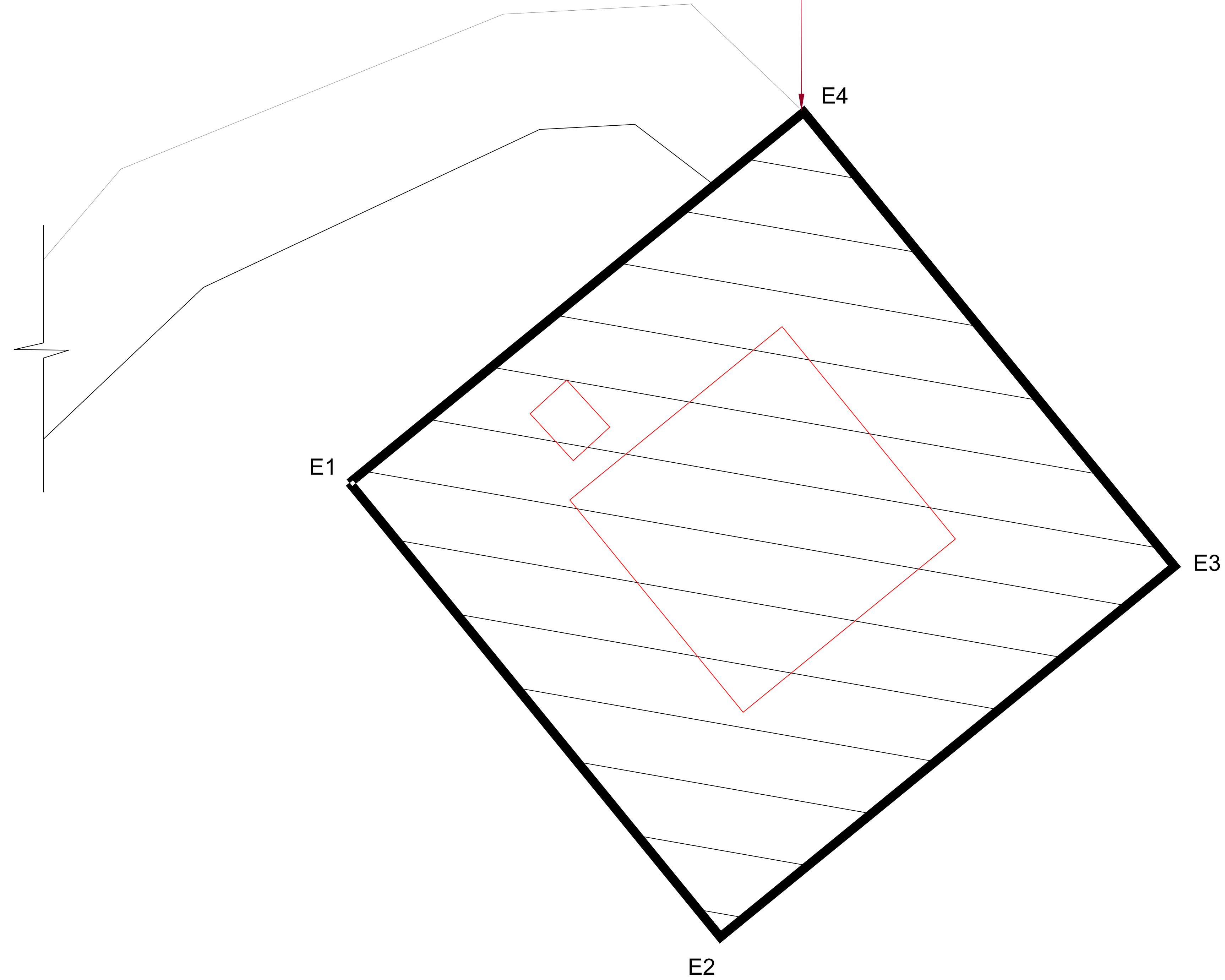
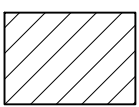
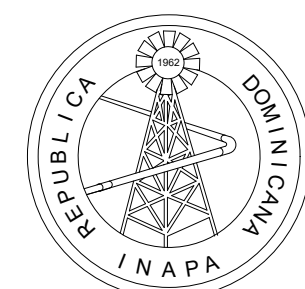


TABLA DE COORDENADAS		
DESCRIPCIÓN	NORTE	ESTE
E1	2171439.4114	306463.7280
E2	2171454.5564	306476.7905
E3	2171467.6152	306461.6499
E4	2171452.4703	306448.5873

TABLA DE LONGITUD	
TRAMO	LONGITUD (m)
E1 - E2	20.00
E2 - E3	20.00
E3 - E4	20.00
E4 - E1	20.00

LEYENDA	
	ÁREA PARA ADQUISICIÓN: 400 M <sup>2</sup>

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	04/01/2023	PLANOS PARA UBICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES  
 Y ALIANTARILLADOS  
**INAPA**  
 DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

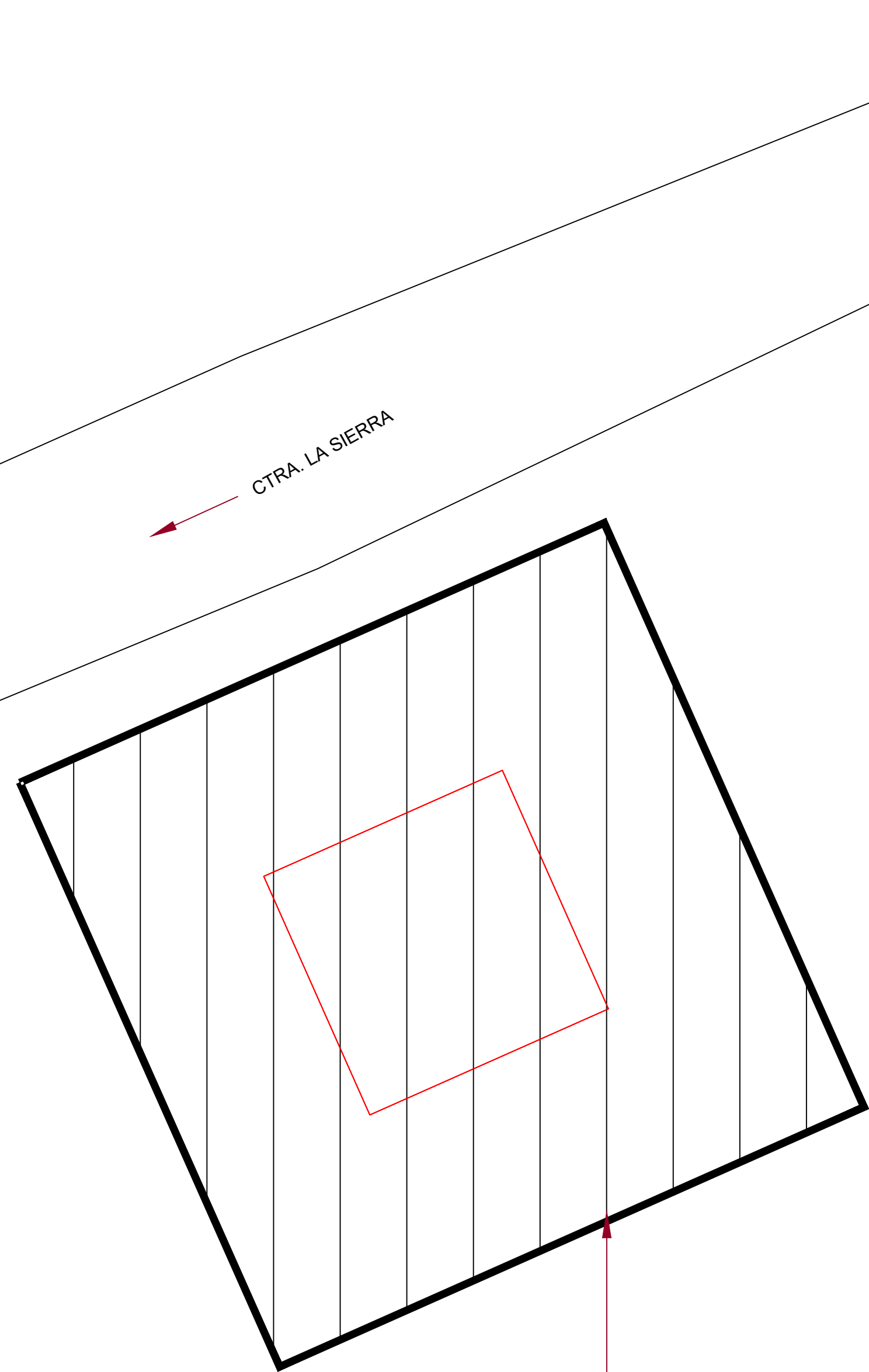
DISEÑO: Ing. Katherine Martinez	DIBUJO: Arq. Yuniór Frías
REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz	REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos	VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos
APROBADO: Arq. René García Villanueva Director de Ingeniería	

PLANO CASTRAL  
 DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 150 M3  
 COMUNIDAD CAÑADA BONITA

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO NAVARRETE  
 DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 150 M3  
 PROVINCIA SANTIAGO

ESCALA
NO INDICADA
No. PLANO
04/06

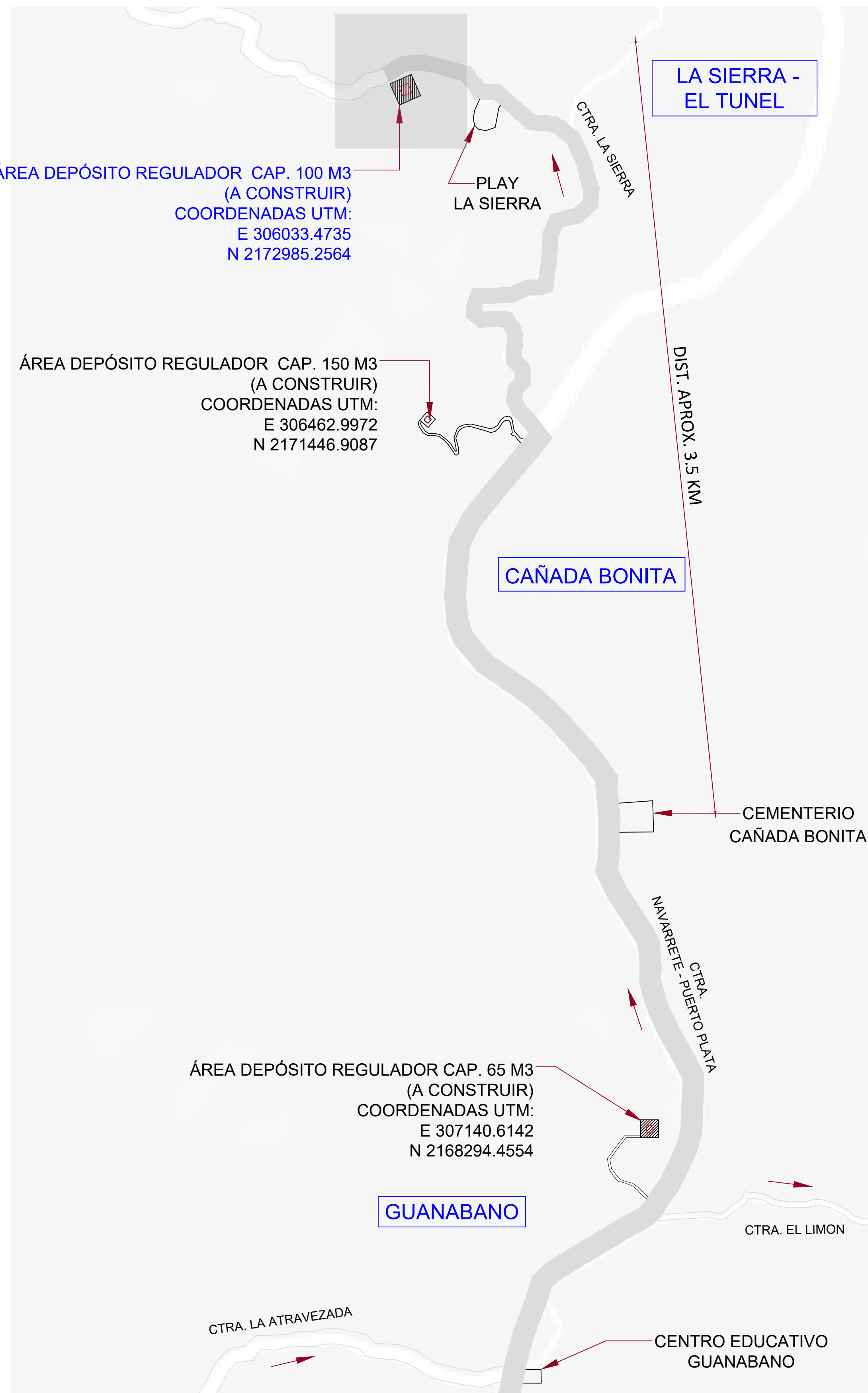
3



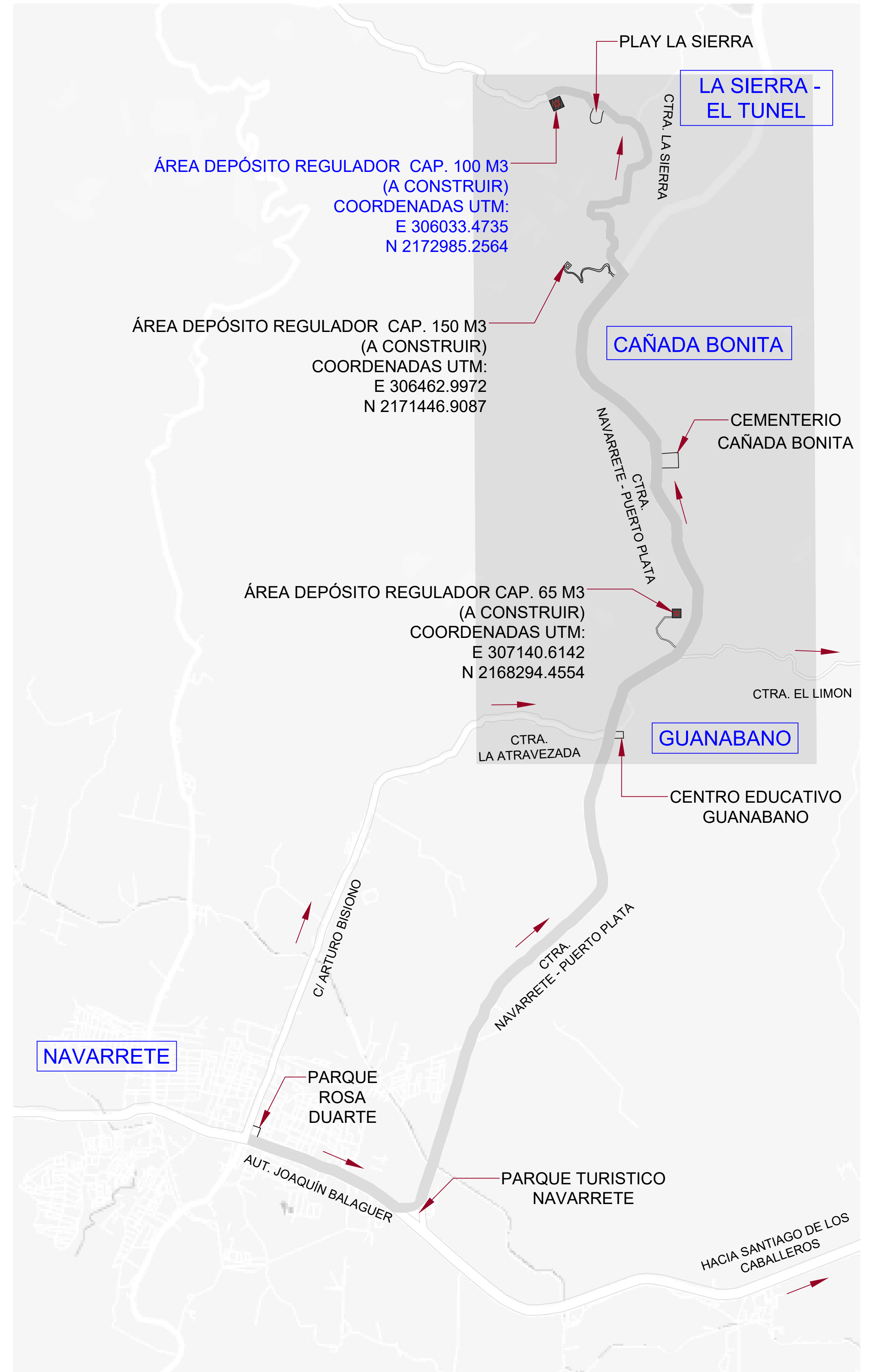
ÁREA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 100 M3  
(A CONSTRUIR)  
COORDENADAS UTM:  
E 306033.4735  
N 2172985.2564

LEYENDA	
	ÁREA PARA ADQUISICIÓN: 324 M <sup>2</sup>

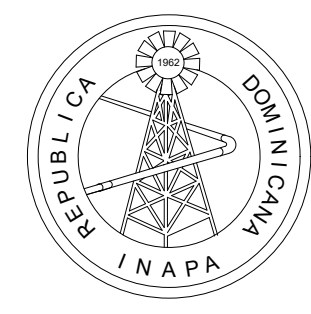
2



1



REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	04/01/2023	PLANOS PARA UBICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES  
Y ALIANTARILLADOS  
**INAPA**  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Katherine Martinez	DIBUJO: Arq. Yuniór Frías
REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz	REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos	VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos
APROBADO: Arq. René García Villanueva Director de Ingeniería	

PLANO DE UBICACIÓN  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 100 M3  
COMUNIDAD LA SIERRA - EL TUNEL

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO NAVARETE  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 100 M3  
PROVINCIA SANTIAGO

ESCALA
NO INDICADA
No. PLANO
05/06

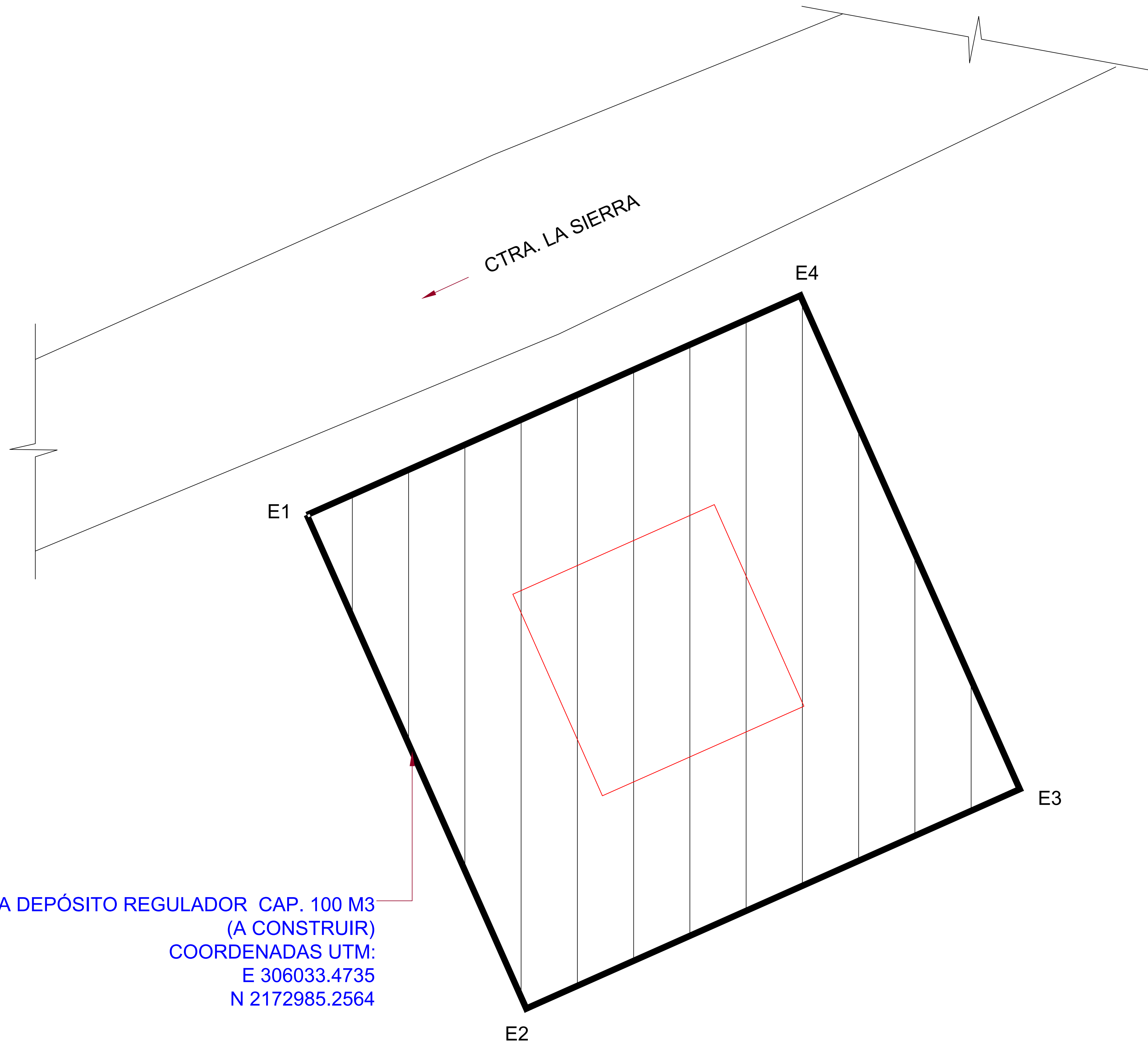
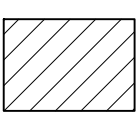
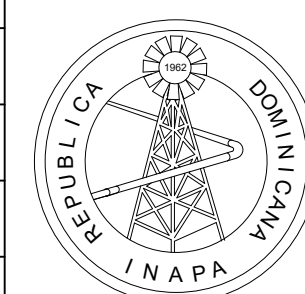


TABLA DE COORDENADAS		
DESCRIPCIÓN	NORTE	ESTE
E1	2172987.8967	306026.6099
E2	2172971.4477	306033.9195
E3	2172978.7572	306050.3685
E4	2172995.2063	306043.0590

TABLA DE LONGITUD	
TRAMO	LONGITUD (m)
E1 - E2	18.00
E2 - E3	18.00
E3 - E4	18.00
E4 - E1	18.00

LEYENDA	
	ÁREA PARA ADQUISICIÓN: 324 M <sup>2</sup>

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	04/01/2023	PLANOS PARA UBICACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES  
Y ALIANTARILLADOS  
**INAPA**  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Katherine Martinez	DIBUJO: Arq. Yuniór Frías
REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz	REVISIÓN: Ing. Cesar Díaz
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos	VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. Diseño Sist. Acueductos
APROBADO: Arq. René García Villanueva Director de Ingeniería	

PLANO CASTRAL  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 100 M3  
COMUNIDAD LA SIERRA - EL TUNEL

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO NAVARRETE  
DEPÓSITO REGULADOR CAPACIDAD 100 M3  
PROVINCIA SANTIAGO

ESCALA
NO INDICADA
No. PLANO
06/06