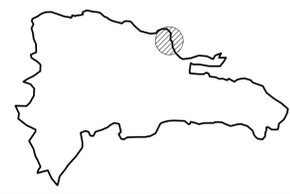


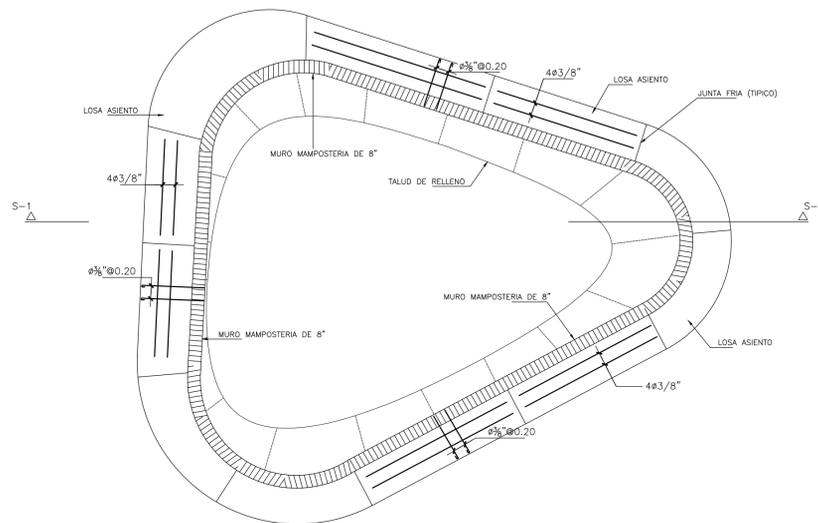
1 PLANTA GENERAL MALECON CABRERA
E-1 ESC. 1:1,000



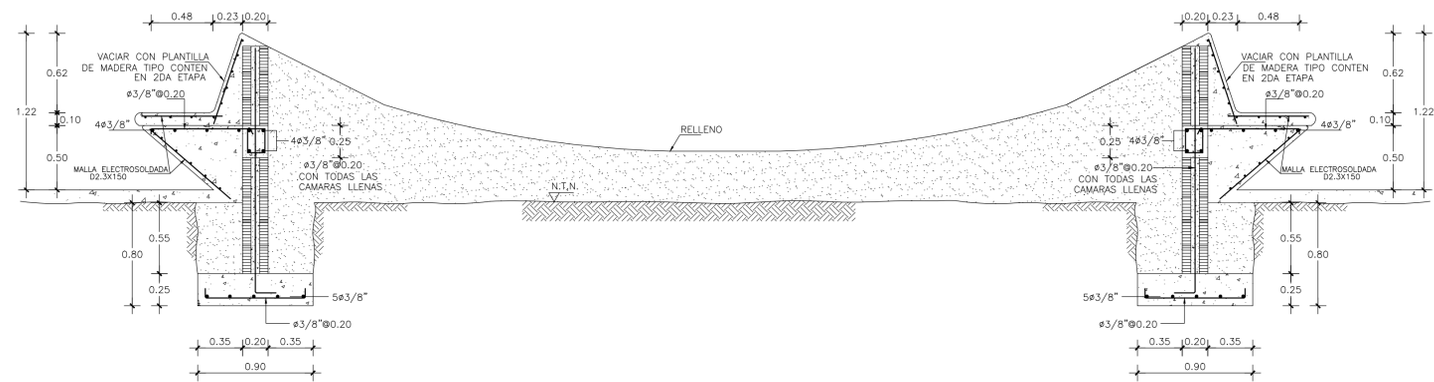
NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCION	CONTENIDO DE LA HOJA :
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	PLANTA GENERAL MALECON DE CABRERA • INDICACIONES GENERALES INTERVENCION ESTRUCTURAL
DIRECCION EJECUTIVA <u>Ing. Gabriel Español</u> Director Ejecutivo CEIZTUR	DISEÑO ESTRUCTURAL: <u>Ing. Bethania Viñas</u> Encargada de Edificaciones	DISEÑO ELECTRICO: <u>Ing. Manuel Ortega</u> Ingeniero Electromecánico	INTERVENCION DE DISEÑO: <u>Arq. Jorge Capellan</u> Depto de Ingeniería



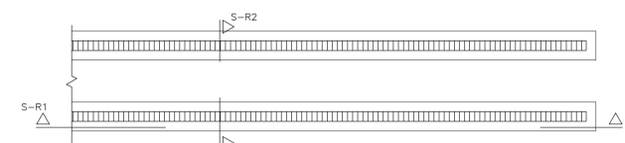
JULIO 2021
E-01
03



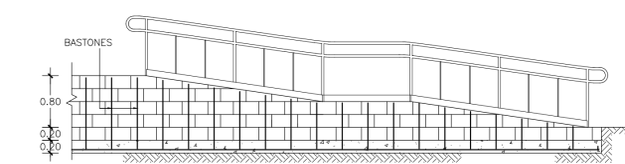
1 PLANTA ESTRUCTURAL AREA BANCOS CON JARDINERA
E-2 ESC. 1:50



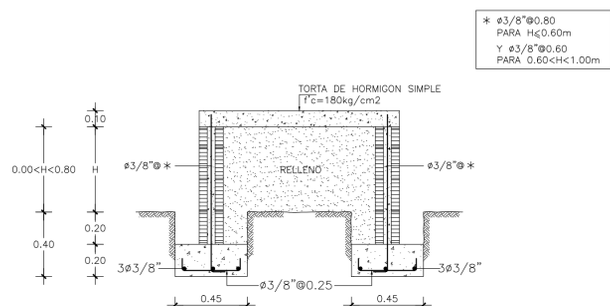
2 SECCION ESTRUCTURAL S-1, AREA BANCOS CON JARDINERA
E-2 ESC. 1:25



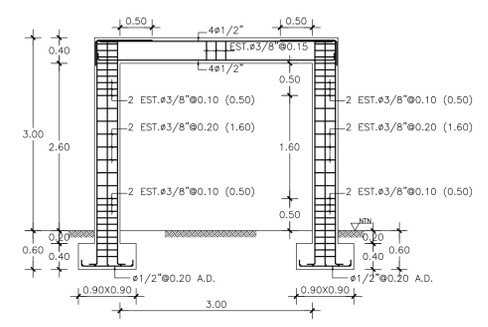
3 PLANTA FUNDACIONES RAMPA PEATONAL
E-2 ESC. 1:50



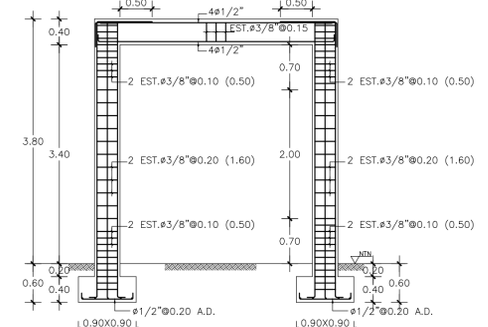
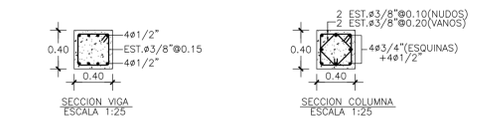
4 SECCION RAMPA PEATONAL S-1
E-2 ESC. 1:30



5 SECCION S-2
E-2 ESC. 1:20



8 PORTICO 1
E-2 ESC. 1:50



9 PORTICO 2
E-2 ESC. 1:50

ESPECIFICACIONES GENERALES

- 13 MATERIALES:
LA RESISTENCIA UTILIZADAS PARA LOS DISEÑOS FUERON LAS SIGTES:
- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| A. ZAPATAS, COLUMNAS HORMIGON | f'_c (kg/cm ²) | f_y (kg/cm ²) |
| | 210 | 4,200 |
- RECURRIMIENTOS:
A. ZAPATAS R (Cms.) 7.00
B. VIGAS, COLUMNAS H.A. 4.00
- LOS GANCHOS Y DOBLEZ DE LAS ARMADURAS SE HARAN SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DEL CODIGO ACI-318 Y DE LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS DE LA D.S.G.R.S.
- NOTA SOBRE LA ESTRUCTURA METALICA:
1.1- EL ACERO DE LA ESTRUCTURA METALICA SERA A36 ($f_y=36,000$ psi)
1.2- LA SOLDADURA SERA E70-XX.

LONGITUD DE EMPALME DE BARRAS CORRUGADAS RECURRIMIENTOS:	LONGITUD DE EMPALME MINIMA
DIAMETRO DE LA BARRA	L_e (Cms.)
D(Pulg.)	120.00
3/4"	100.00
1/2"	50.00
3/8"	40.00

SOLAPE A TENSION:
LOS SOLAPES DEBERAN COLOCARSE ESCALONADOS Y LA SECCION DE ESFUERZO MINIMO A TENSION.

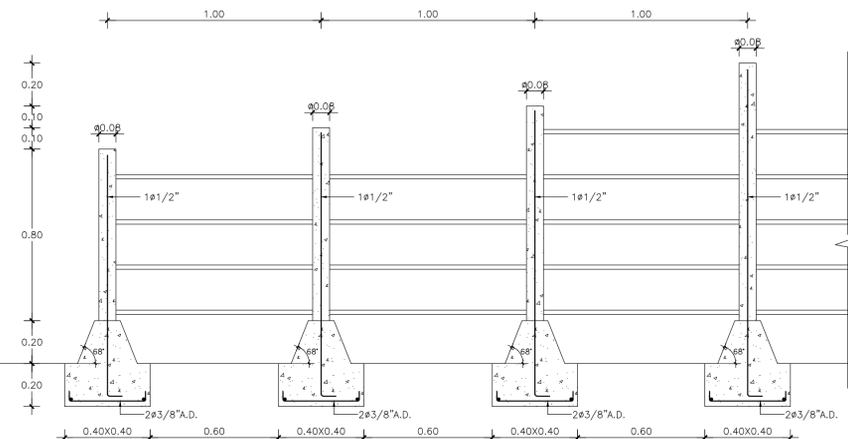
- NOTAS:
A. EMPALMES EN VIGAS Y LOSAS:
A.1. LOS EMPALMES EN EL ACERO INFERIOR SE HARAN EN LOS TERCIOS EXTREMOS.
A.2. LOS EMPALMES EN ACERO SUPERIOR SE HARAN EN EL TERCIO MEDIO.
A.3. EN AMBOS CASOS (A.1) Y (A.2) SE EVITARAN HACER EMPALMES A MAS DEL 50% DE LAS BARRAS DE UNA SECCION TRANSVERSAL CUALQUIERA.

- B. EMPALMES EN COLUMNAS Y MUROS:
B.1. LOS EMPALMES EN COLUMNAS Y MUROS SE HARAN SOLO EN TERCIO MEDIO DE LA ALTURA DE LA COLUMNA.
B.2. SE EVITARA HACER EMPALMES A MAS DEL 50% DEL TOTAL DE LAS BARRAS DE UNA SECCION TRANSVERSAL CUALQUIERA.

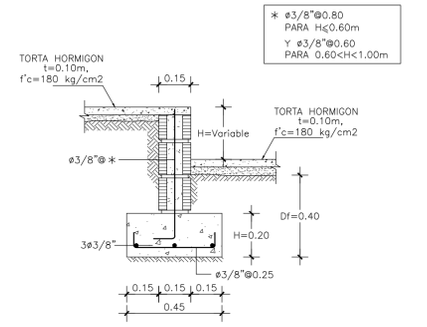
- C. PARA AMBOS CASOS (A) Y (B) LOS EMPALMES SE HARAN UTILIZANDO ALAMBRE DULCE CALIBRE 26.

DETALLES DE DOBLEZES DE ARMADURA:
ESTRIBOS DE VIGAS Y COLUMNAS: Y LONGITUD DE GANCHO STANDARD.

DIAMETRO BARRA	GANCHO A 90°	GANCHO A 135°	GANCHO
A 180°			
#3	12x4=4.50 Plg.	8x4=3.00 Plg.	6x4=2.25 Plg.
#4	12x6=6.00 Plg.	8x6=4.00 Plg.	6x6=3.00 Plg.
#5	12x9=9.00 Plg.	8x9=6.00 Plg.	6x9=4.50 Plg.
#6	12x12=12.00 Plg.	8x12=8.00 Plg.	6x12=6.00 Plg.
#8	12x20=20.00 Plg.	8x20=14.00 Plg.	6x20=12.00 Plg.



6 DETALLE ESTRUCTURAL BRANDA
E-2 ESC. 1:15



7 ZAPATA DE MURO DE 0.15 (ESCALONAMIENTOS NIVELACION)
E-2 ESC. 1:15

NOTA:
HORMIGON: $f'_c=180$ kg/cm²
ACERO: $f_y=4,200$ kg/cm²

* #3/8"Ø0.80 PARA H<0.60m Y #3/8"Ø0.60 PARA 0.60<H<1.00m

* #3/8"Ø0.80 PARA H<0.60m Y #3/8"Ø0.60 PARA 0.60<H<1.00m

NOMBRE DEL PROYECTO

MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION

PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :

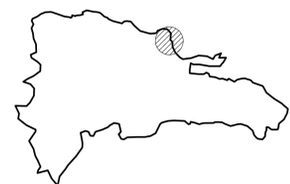
AREA BANCOS CON JARDINERA
RAMPA PEATONAL, BARANDAS, MUROS NIVELACION
• DETALLES ESTRUCTURALES

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Dep'to de Ingenieria

DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

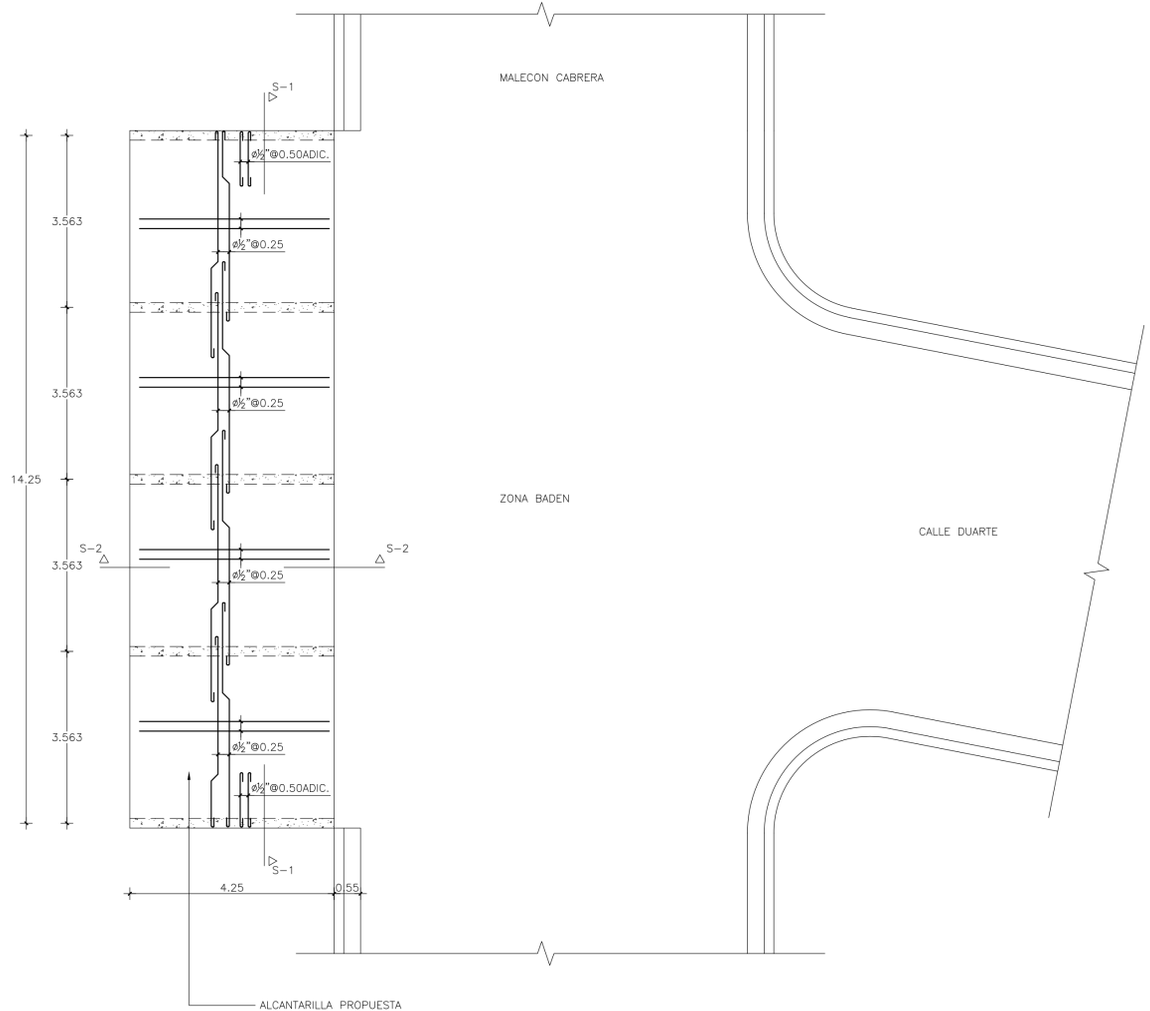
DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

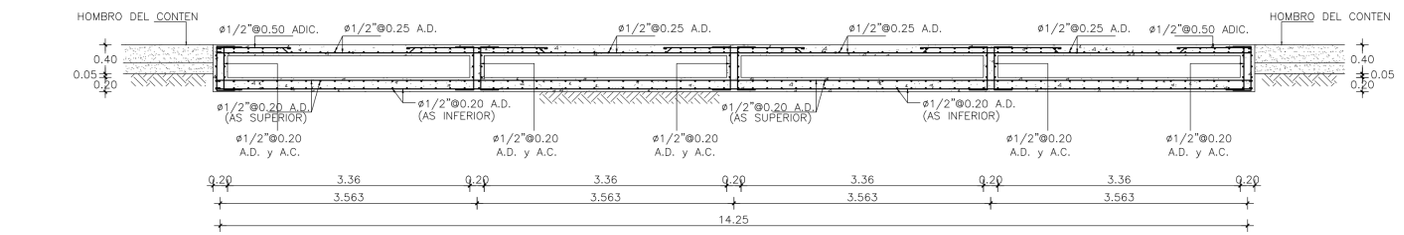


JULIO 2021

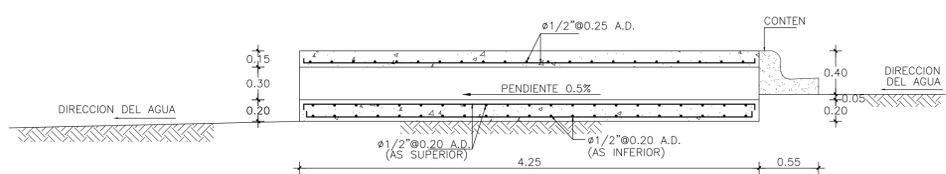
E-02
03



1 PLANTA ALCANTARILLA PROPUESTA EN INTERSECCION CALLE DUARTE CON MALECON CABRERA ESC. 1:75



4 SECCION ESTRUCTURAL S-1 ESC. 1:50



3 SECCION ESTRUCTURAL S-2 ESC. 1:33.333

ESPECIFICACIONES GENERALES

MATERIALES:
 LA RESISTENCIAS UTILIZADAS PARA LOS DISEÑOS FUERON LAS SIGTES:

A. ZAPATAS, COLUMNAS HORMIGON	F'c(Kg/cm ²)	F'y(Kg/cm ²)
	210	4,200

RECURRIMIENTOS:

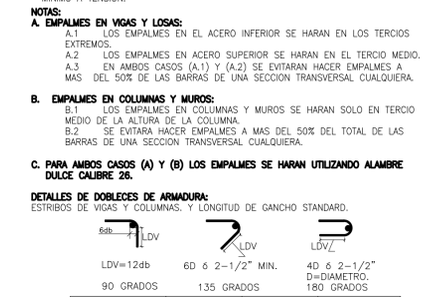
A. LOSA DE FONDO	R (Cms.)
B. LOSAS ALCANTARILLA	7.00
	5.00

LOS GANCHOS Y DOBLEZ DE LAS ARMADURAS SE HARAN SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DEL CODIGO ACI-318 Y DE LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS DE LA D.S.G.R.S.

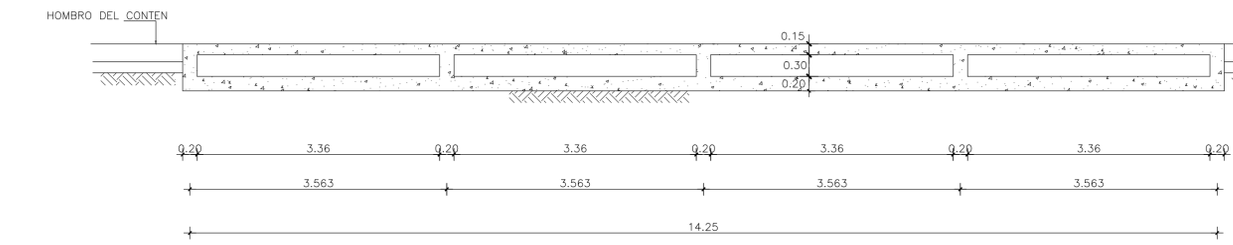
LONGITUD DE EMPALME DE BARRAS CORRUGADAS RECURRIMIENTOS:

DIAMETRO DE LA BARRA D(Pulg.)	LONGITUD DE EMPALME MINIMA Le(Cms.)
1"	120.00
3/4"	100.00
1/2"	50.00
3/8"	40.00

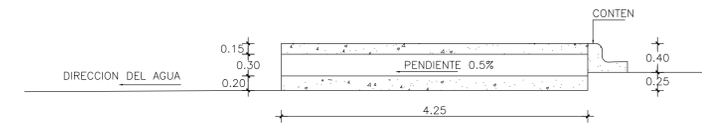
NOTAS:
 A. EMPALMES EN VIGAS Y LOSAS:
 A.1 LOS EMPALMES EN EL ACERO INFERIOR SE HARAN EN LOS TERCIOS EXTREMOS.
 A.2 LOS EMPALMES EN ACERO SUPERIOR SE HARAN EN EL TERCIO MEDIO DE LA ALTURA DE LA COLUMNA.
 A.3 EN AMBOS CASOS (A.1) Y (A.2) SE EVITARAN HACER EMPALMES A MAS DEL 50% DE LAS BARRAS DE UNA SECCION TRANSVERSAL CUALQUIERA.
 B. EMPALMES EN COLUMNAS Y MUROS:
 B.1 LOS EMPALMES EN COLUMNAS Y MUROS SE HARAN SOLO EN TERCIO MEDIO DE LA ALTURA DE LA COLUMNA.
 B.2 SE EVITARA HACER EMPALMES A MAS DEL 50% DEL TOTAL DE LAS BARRAS DE UNA SECCION TRANSVERSAL CUALQUIERA.
 C. PARA AMBOS CASOS (A) Y (B) LOS EMPALMES SE HARAN UTILIZANDO ALAMBRE DULCE CALIBRE 26.



DIAMETRO BARRA	GANCHO A 90°	GANCHO A 135°	GANCHO A 180°
#3 @ 0.375	12db=4.50 Ptg.	8db=3.00 Ptg.	6db=2.25 Ptg.
#4 @ 0.500	12db=6.00 Ptg.	8db=4.00 Ptg.	6db=3.00 Ptg.
#6 @ 0.750	12db=9.00 Ptg.	8db=6.00 Ptg.	6db=4.50 Ptg.
#8 @ 1.000	12db=12.00 Ptg.	8db=8.00 Ptg.	6db=6.00 Ptg.
#10 @ 1.250	8db=10.00 Ptg.	6db=7.50 Ptg.	4db=7.00 Ptg.



2 GEOMETRIA SECCION S-1 ESC. 1:50



5 GEOMETRIA SECCION S-2 ESC. 1:50



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCION	CONTENIDO DE LA HOJA :	JULIO 2021
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	ALCANTARILLA EN AREA BADEN • PLANTAS Y DETALLES ESTRUCTURALES	
DIRECCION EJECUTIVA	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	INTERVENCION DE DISEÑO:	
Ing. Gabriel Español Director Ejecutivo CEIZTUR	Ing. Bethania Viñas Encargada de Edificaciones	Ing. Manuel Ortega Ingeniero Electromecánico	Arq. Jorge Capellan Dep'to de Ingeniería	

E-03
03

MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA

PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ



CEIZTUR

Departamento Ingeniería

COMITE EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONA TURISTICAS

Aprobado:

Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo del CEIZTUR:

Elaborados:

DISEÑO ARQ.: Arq. Jorge Capellan
Arquitecto Dpto. Ingeniería del CEIZTUR

CALCULOS ESTRUCTURALES: Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Dpto. Ingeniería CEIZTUR



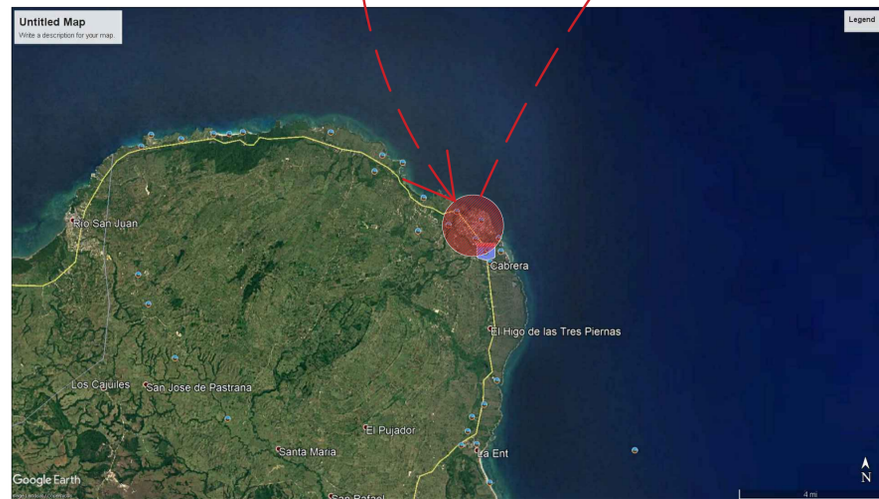
1 2 **UBICACION**
A-2 sin escala



REPUBLICA DOMINICANA



MALECON DE CABRERA



CABRERA • PROV. MARIA TRINIDAD SANCHEZ



INDICE			
GRUPO	HOJA	No	Contenido
ARQ	1		PORTADA
ARQ	2	0.1	LOCALIZACION
ARQ	3	0.2	EXISTENTE
ARQ	4	0.3	ARQUITECTONICO DE CONJUNTO
ARQ	5	0.4	ARQUITECTONICO ZONA 1
ARQ	6	0.5	DIMENSIONADO ZONA 1
ARQ	7	0.6	NIVELES DE PISO ZONA 1
ARQ	8	0.7	SECCIONES ZONA 1
ARQ	9	0.8	ARQUITECTONICO ZONA 2
ARQ	10	0.9	DIMENSIONADO ZONA 2
ARQ	11	10	NIVELES DE PISO ZONA 2
ARQ	12	11	ARQUITECTONICO ZONA 2B
ARQ	13	12	DIMENSIONADA ZONA 2B
ARQ	14	13	NIVELES ZONA 2B
ARQ	15	14	SECCIONES ZONA 2 Y 2B
ARQ	16	15	ARQUITECTONICO ZONA 3
ARQ	17	16	DIMENSIONADA ZONA 3
ARQ	18	17	NIVELES ZONA 3
ARQ	19	18	ARQUITECTONICO Y DIM ZONA 4
ARQ	20	19	DETALLES GENERALES DEL PROYECTO
ARQ	21	20	IMAGENES 3D ZONA 2
ARQ	22	21	IMAGENES 3D ZONA 1
ARQ	23	22	IMAGENES 3D
E	1	0.1	PLANTA GENERAL MALECON DE CABRERA
E	2	0.2	AREA BANCOS CON JARDINERA RAMPA PEATONAL, BARANDAS, MUROS NIVELACION
E	3	0.3	ALCANTARILLA EN AREA BADEN
EL	1	0.1	ALIMENTACION PRICIPAL, ILUMINACION PASEO , ILUMINACION EN AREA DE RECREACION
EL	2	0.2	DETALLES POR ZONAS ALIMENTACION PRICIPAL, ILUMINACION PASEO , ILUMINACION EN AREA DE RECREACION



NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

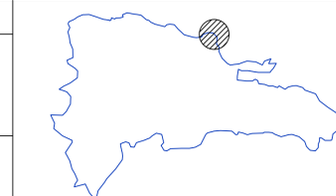
CONTENIDO DE LA HOJA :

- LOCALIZACION
- INDICE

DISEÑO ELECTRIC:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

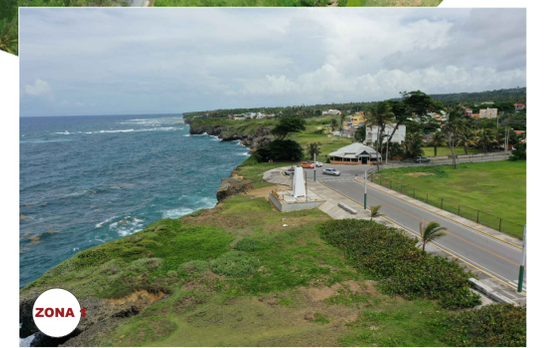
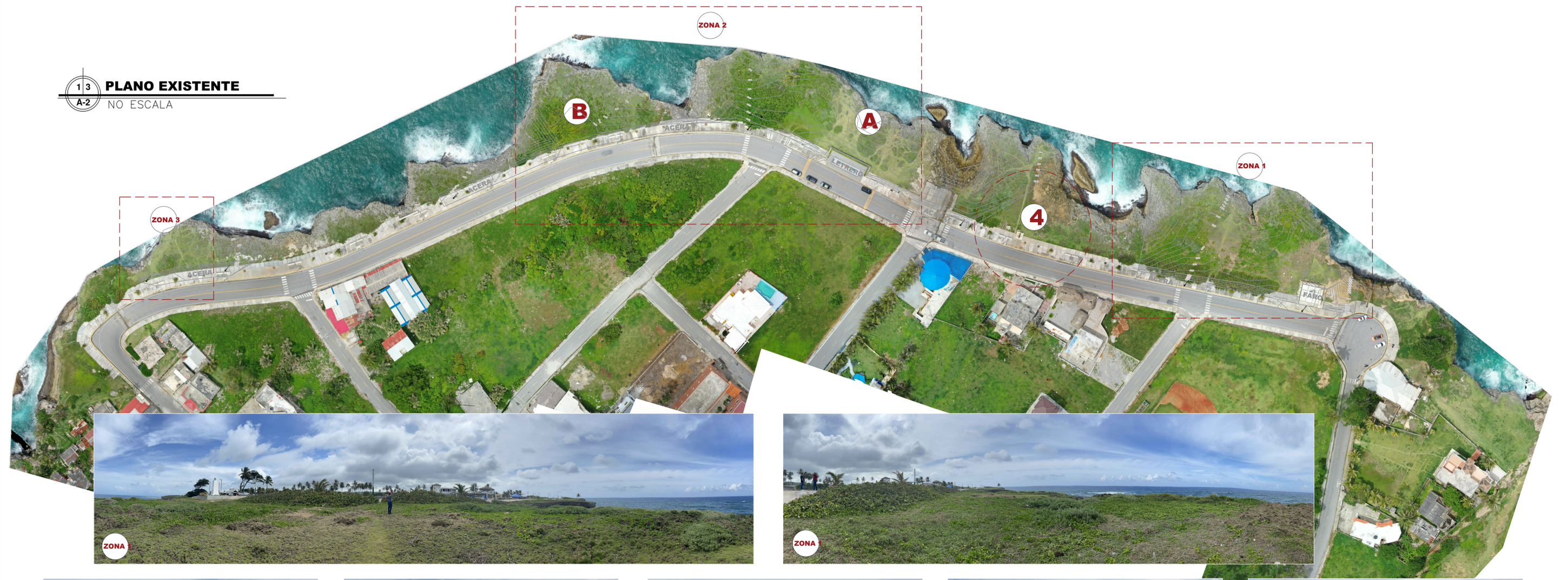
DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Arquitecto, Depto de Ingenieria



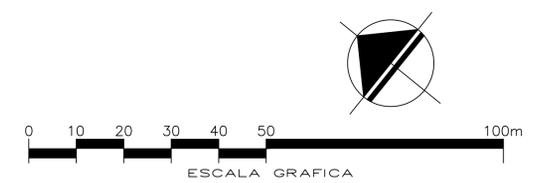
AGOSTO 2021

A-01
22

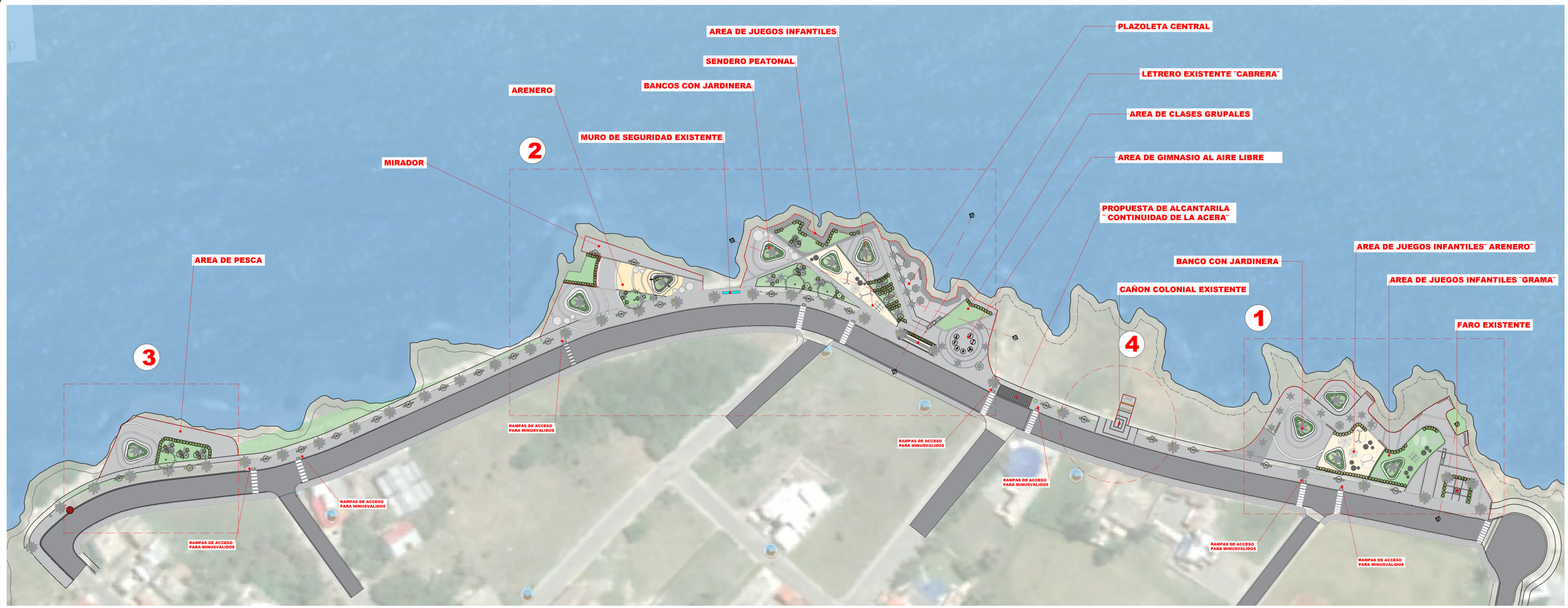


LEYENDA

- 1 PLAZA DEL FARO
- 2 PLAZA CENTRAL
- 3 PLAZA PARA PESCADORES
- 4 PLAZA DE LA COLONIA



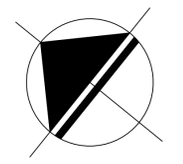
	NOMBRE DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		AREA DE INTERVENCION PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		CONTENIDO DE LA HOJA : • PLANTA EXISTENTE • FOTOGRAFIAS DE LO EXISTENTE			AGOSTO 2021 A-02 22
	DIRECCION EJECUTIVA Ing. Gabriel Español Director Ejecutivo CEIZTUR	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. Bethania Viñas Encargada de Edificaciones	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega Ingeniero Electromecánico	DISEÑO SANITARIO: Ing. Emil Suarez Ingeniero Sanitario	INTERVENCION DE DISEÑO: Arq. Jorge Capellan Arquitecto. Depto de Ingeniería			

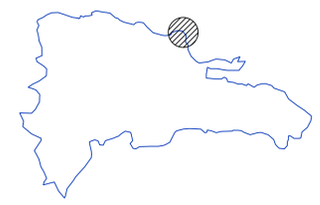


13 **PLANO DE CONJUNTO**
A-3 ESC:1/700

LEYENDA

- 1 PLAZA DEL FARO
- 2 PLAZA CENTRAL
- 3 PLAZA PARA PESCADORES
- 4 PLAZA DE LA COLONIA



 GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA TURISMO REPUBLICA DOMINICANA LO TIENE TODO	 Ministerio de Turismo CEIZTUR COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS	NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCION	CONTENIDO DE LA HOJA :	 AGOSTO 2021 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A-03 <hr/> 22 </div>
		MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	<ul style="list-style-type: none"> • PLANTA DE CONJUNTO • FOTOGRAFIAS DE LO EXISTENTE 	
DIRECCION EJECUTIVA Ing. Gabriel Español Director Ejecutivo CEIZTUR		DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. Bethania Viñas Encargada de Edificaciones	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega Ingeniero Electromecánico	DISEÑO SANITARIO: Ing. Emil Suarez Ingeniero Sanitario	INTERVENCION DE DISEÑO: Arq. Jorge Capellan Arquitecto. Depto de Ingeniería	



LEYENDA DE MATERIALES			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PAVIMENTO DE CONCRETO CON ERMINACION BROOM FINISH O RAYADO CON ESCOBILLON VACIADOS POR PANOS NO CORTADOS
B			CONCRETO VACIADOS INDEPENDIENTE CON REVESTIMIENTO EN PIEDRA LAJA
C			CONCRETO ESTAMPADO SIN COLOR APARIENCIA MADERA CON POLVO DESMOLDEANTE NO LAMINA PLASTICA VACIADOS POR PANOS, NO CORTADOS

LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			UVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

1/4
A-4
PLANO ACERCAMIENTO ZONA 1
ESC:1/150

- LEYENDA**
- ① FARO EXISTENTE
 - ② AREA DE JUEGO "GRAMA"
 - ③ AREA DE JUEGO "ARENA"
 - ④ PLAZA
 - ⑤ SENDERO PEATONAL
 - ⑥ MIRADOR
- ● ●
BARANDA DE SEGURIDAD

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
TURISMO

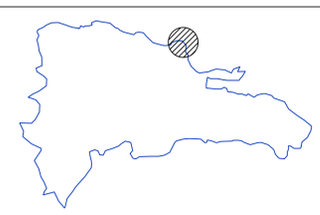
REPÚBLICA DOMINICANA
LO TIENE TODO

Ministerio de Turismo
CEIZTUR
COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS

NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :
● PLANTA ARQ. A1



AGOSTO 2021
A-04
22

DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Arquitecto. Depto de Ingenieria

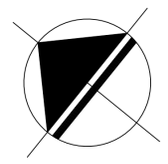


LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			UVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

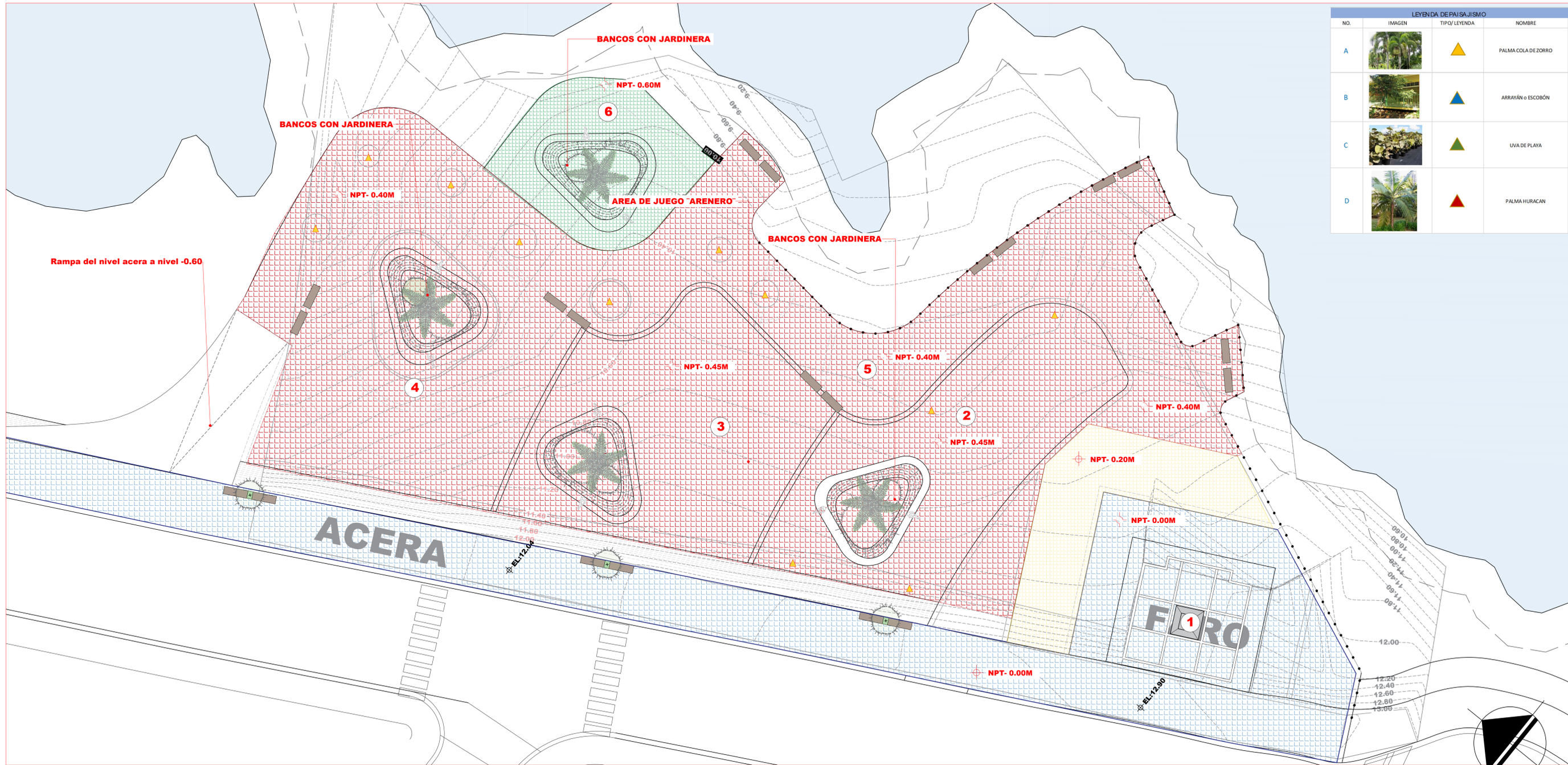
14 **PLANO DIMENSIONADO ACERCAMIENTO ZONA 1**
A-5 ESC:1/150

LEYENDA

- 1 FARO EXISTENTE
- 2 AREA DE JUEGO "GRAMA"
- 3 AREA DE JUEGO "ARENA"
- 4 PLAZA
- 5 SENDERO PEATONAL
- 6 MIRADOR



		NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCION	CONTENIDO DE LA HOJA :		AGOSTO 2021 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A-05 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 22 </div>
		MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	<ul style="list-style-type: none"> ● PLANTA DIMENSIONADA A1 ● ● 		
DIRECCION EJECUTIVA	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	INTERVENCION DE DISEÑO:			
Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>	Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>	Ing. Emil Suarez <small>Ingeniero Sanitario</small>	Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingeniería</small>			



LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			LILIA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

1/6 PLANO DE NIVELES ZONA 1
A-6 ESC:1/150

LEYENDA

- 1 FARO EXISTENTE
- 2 AREA DE JUEGO "GRAMA"
- 3 AREA DE JUEGO "ARENA"
- 4 PLAZA
- 5 SENDERO PEATONAL
- 6 MIRADOR

- NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
- NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
- NIVEL -0.20M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
- NIVEL -0.20M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"

		NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCION	CONTENIDO DE LA HOJA :		AGOSTO 2021 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A-06 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 22 </div>
		MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	<ul style="list-style-type: none"> • PLANTA NIVELES ZONA 1 		
DIRECCION EJECUTIVA	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	INTERVENCION DE DISEÑO:			
Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>	Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>	Ing. Emil Suarez <small>Ingeniero Sanitario</small>	Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto. Depto de Ingeniería</small>			

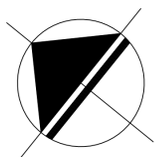


17 **SECCION Z1-AA**
A-7 ESC:1/100



LEYENDA

- 1 FARO EXISTENTE
- 2 AREA DE JUEGO "GRAMA"
- 3 AREA DE JUEGO "ARENA"
- 4 PLAZA
- 5 SENDERO PEATONAL
- 6 MIRADOR



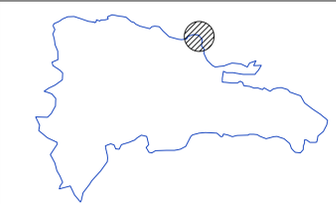
18 **IMAGENES 3D DEL PROYECTO**
A-7 ESC:1/100

 GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA TURISMO	 Ministerio de Turismo CEIZTUR COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS
---	---

NOMBRE DEL PROYECTO	
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	
DIRECCION EJECUTIVA	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ
DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>

CONTENIDO DE LA HOJA :
<ul style="list-style-type: none"> • SECCION Z1 A-A • IMAGENES 3D DEL PROYECTO
INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingenieria</small>



AGOSTO 2021

A-07

22



LEYENDA DE MATERIALES			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PAVIMENTO DE CONCRETO CON ERMINACION BROOM FINISH O RAYADO CON ESCOBILLON VACIADOS POR PANOS NO CORTADOS
B			CONCRETO VACIADOS INDEPENDIENTE CON REVESTIMIENTO EN PIEDRA LAJA
C			CONCRETO ESTAMPADO SIN COLOR APARIENCIA MADERA CON POLVO DESMOLDEANTE "NO LAMINA PLASTICA" VACIADOS POR PANOS, NO CORTADOS

LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYAN o ESCOBÓN
C			LAVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

LEYENDA

- ① LETRERO EXISTENTE "CABRERA"
- ② GIMNASIO AL AIRE LIBRE
- ③ CLASES GRUPALES AL AIRE LIBRE
- ④ PLAZOLETA CENTRAL
- ⑤ AREA DE JUEGOS INFANTILES

● ● ●
BARANDA DE SEGURIDAD

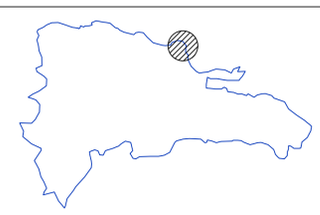
19
A-8
PLANO ACERCAMIENTO ZONA 2
ESC:1/150



NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :
● PLANTA ACERCAMIENTO ZONA 2.



AGOSTO 2021
A-08
22

DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Arquitecto, Depto de Ingenieria



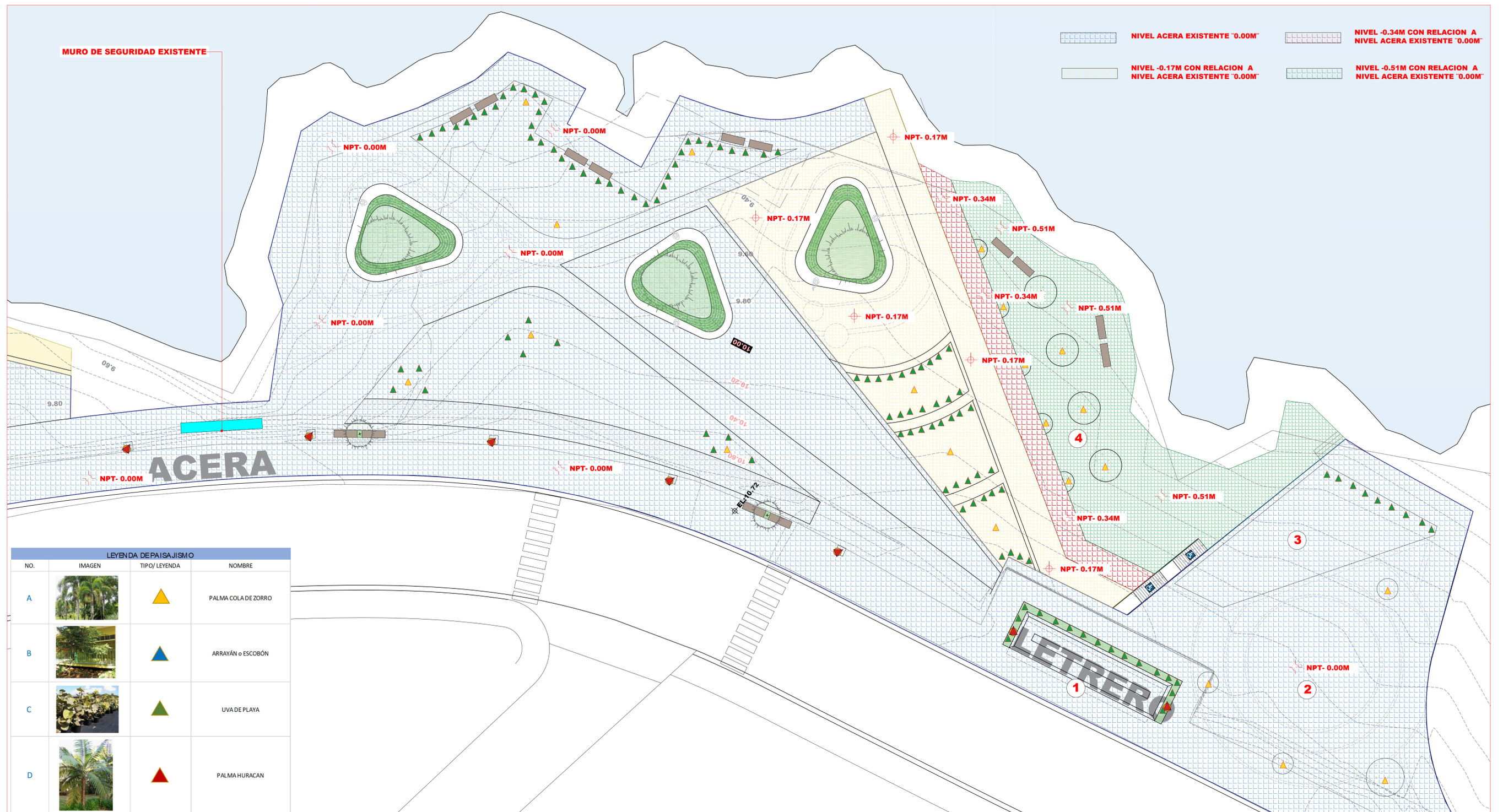
LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/ LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			UVA DE PLAYA
D			PALMAHURACAN

LEYENDA

- 1 LETRERO EXISTENTE "CABRERA"
- 2 GIMNASIO AL AIRE LIBRE
- 3 CLASES GRUPALES AL AIRE LIBRE
- 4 PLAZOLETA CENTRAL
- 5 AREA DE JUEGOS INFANTILES

1/10 PLANO DIMENSIONADO
A-9 ACERCAMIENTO ZONA 2 ESC:1/150

		NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCION	CONTENIDO DE LA HOJA :			AGOSTO 2021 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 24px; font-weight: bold;">A-09</div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 24px; font-weight: bold;">22</div>	
		MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	<ul style="list-style-type: none"> • PLANTA ACERCAMIENTO ZONA 2. 				
<small>DIRECCION EJECUTIVA</small> Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>		<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>		<small>DISEÑO ELECTRICO:</small> Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>		<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Emil Suarez <small>Ingeniero Sanitario</small>		<small>INTERVENCION DE DISEÑO:</small> Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto. Depto de Ingenieria</small>	



LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			UVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

LEYENDA

- 1 LETRERO EXISTENTE "CABRERA"
- 2 GIMNASIO AL AIRE LIBRE
- 3 CLASES GRUPALES AIRE LIBRE
- 4 PLAZOLETA CENTRAL
- 5 AREA DE JUEGOS INFANTILES

111 PLANO ACERCAMIENTO ZONA 2
A-10 ESC:1/150

<p>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA TURISMO</p> <p>REPÚBLICA DOMINICANA LO TIENE TODO</p>	<p>Ministerio de Turismo CEIZTUR COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS</p>	NOMBRE DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		AREA DE INTERVENCION PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		CONTENIDO DE LA HOJA : <ul style="list-style-type: none"> • PLANTA ACERCAMIENTO ZONA 2. 			<p>AGOSTO 2021</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 24px; font-weight: bold;">A-10</div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 24px; font-weight: bold;">22</div>
		DIRECCION EJECUTIVA <u>Ing. Gabriel Español</u> <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: <u>Ing. Bethania Viñas</u> <small>Encargada de Edificaciones</small>	DISEÑO ELECTRICO: <u>Ing. Manuel Ortega</u> <small>Ingeniero Electromecánico</small>	DISEÑO SANITARIO: <u>Ing. Emil Suarez</u> <small>Ingeniero Sanitario</small>	INTERVENCION DE DISEÑO: <u>Arq. Jorge Capellan</u> <small>Arquitecto. Depto. de Ingeniería</small>			



1 | 12 **PLANO ARQUITECTONICA**
 A-11 **ACERCAMIENTO ZONA 2B** ESC:1/150

LEYENDA

- 1 ARENERO
- 2 MIRADOR
- ● ● BARANDA DE SEGURIDAD

LEYENDA DE MATERIALES			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PAVIMENTO DE CONCRETO CON ERMINACION BROOM FINISH O RAYADO CON ESCOBILLON VACIADOS POR PANOS NO CORTADOS
B			CONCRETO VACIADOS INDEPENDIENTE CON REVESTIMIENTO EN PIEDRA LAJA
C			CONCRETO ESTAMPADO SIN COLOR APARIENCIA MADERA CON POLVO DESMOLDEANTE "NO LAMINA PLASTICA" VACIADOS POR PANOS, NO CORTADOS

LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAVAN o ESCOBON
C			LIVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

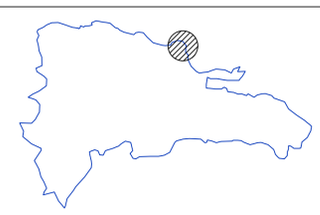


NOMBRE DEL PROYECTO
 MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION
 PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :

- PLANTA ACERCAMIENTO ZONA 2B.



AGOSTO 2021
A-11
22

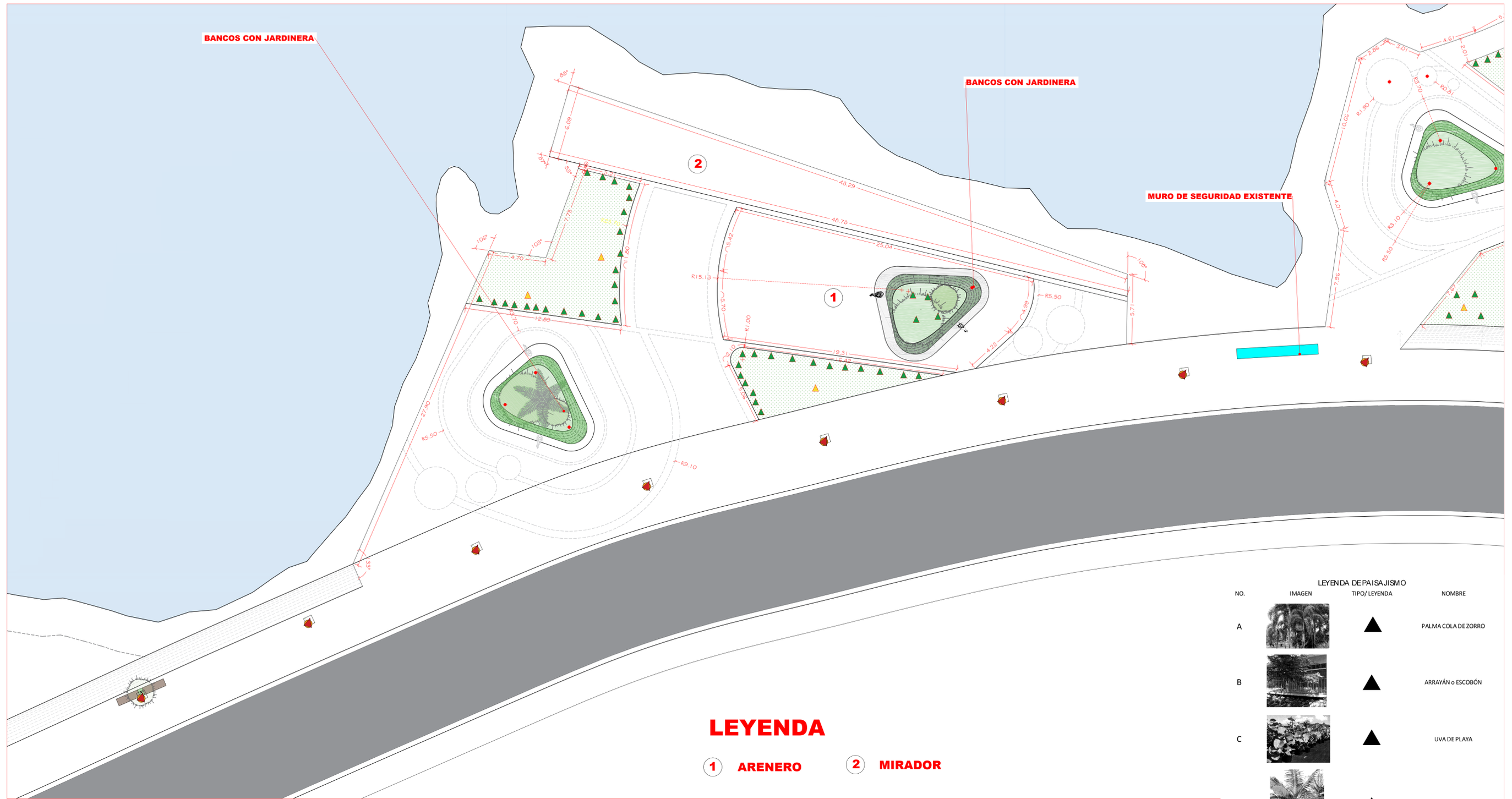
DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
 Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
 Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
 Ingeniero Electromecánico

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
 Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
 Arquitecto, Depto. de Ingenieria



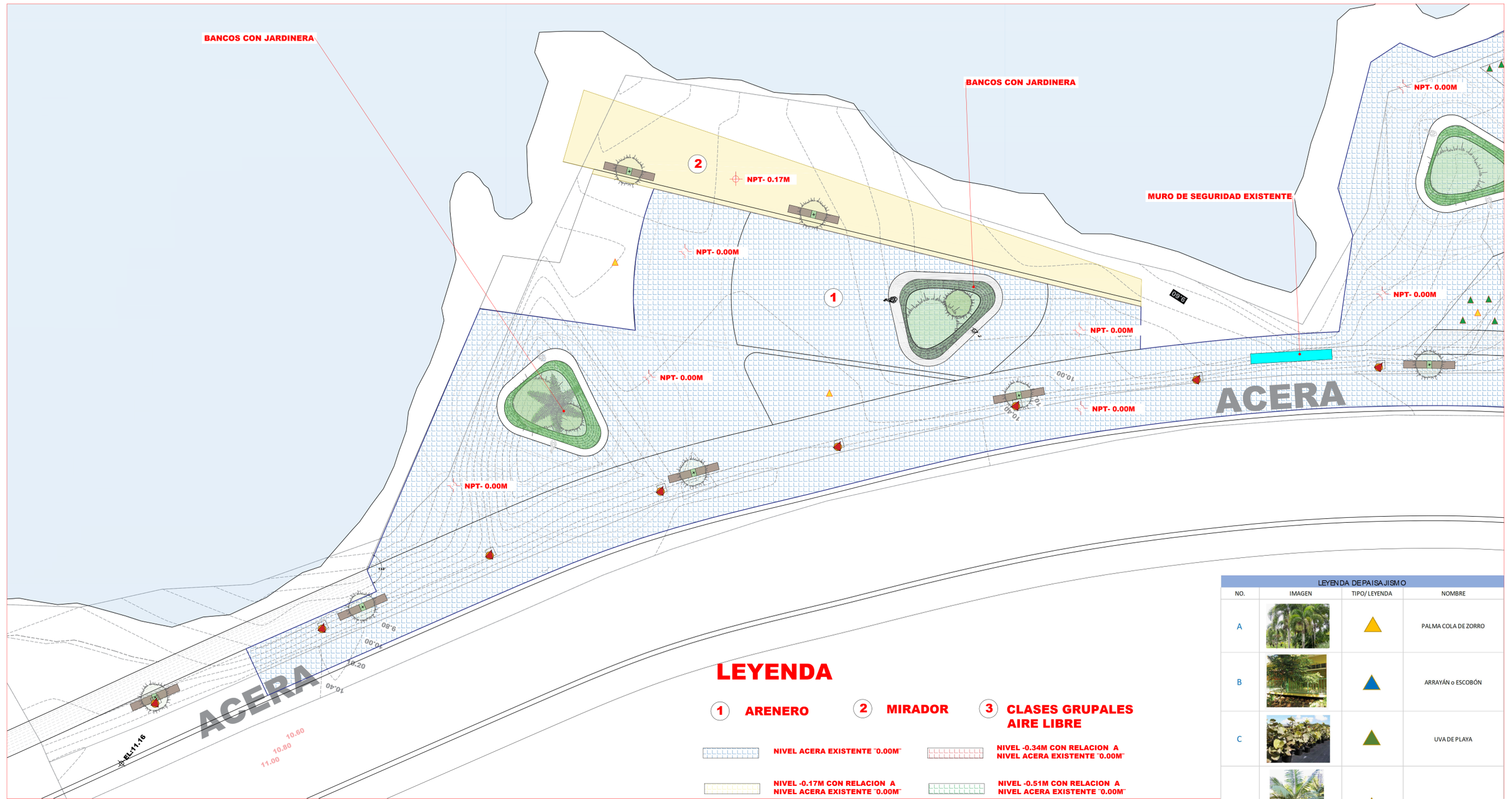
LEYENDA

1 ARENERO 2 MIRADOR

NO.	IMAGEN	LEYENDA DE PAISAJISMO TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A		▲	PALMA COLA DE ZORRO
B		▲	ARRAYÁN o ESCOBÓN
C		▲	UVA DE PLAYA
D		▲	PALMA HURACAN

1/14 PLANO DIMENSIONADO
A-12 ACERCAMIENTO ZONA 2B ESC:1/150

<p>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA TURISMO</p>	<p>Ministerio de Turismo CEIZTUR COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS</p>	NOMBRE DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		AREA DE INTERVENCION PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		CONTENIDO DE LA HOJA : • PLANTA DIMENSIONADA ZONA 2B.			AGOSTO 2021 A-12 22
		DIRECCION EJECUTIVA Lcda. Carolina Arbaje. Directora Ejecutiva CEIZTUR	SUPERVISION: Arq. Jefra Valverde Sub. directora Ejecutiva del CEIZTUR	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. Bethania Viñas Encargada de Edificaciones	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega Ingeniero Electromecánico	DISEÑO SANITARIO: Ing. Emil Suarez Ingeniero Sanitario	INTERVENCION DE DISEÑO: Arq. Jorge Capellan Depto de Ingeniería		



LEYENDA

- ① ARENERO
 - ② MIRADOR
 - ③ CLASES GRUPALES AIRE LIBRE
- NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
 - NIVEL -0.17M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
 - NIVEL -0.34M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
 - NIVEL -0.51M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"

LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			UVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

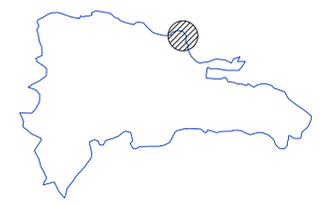
1/13 PLANO NIVELES ZONA 2B
A-12 ESC:1/150



NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :
● PLANTA NIVELES ZONA 2B.



AGOSTO 2021
A-13
22

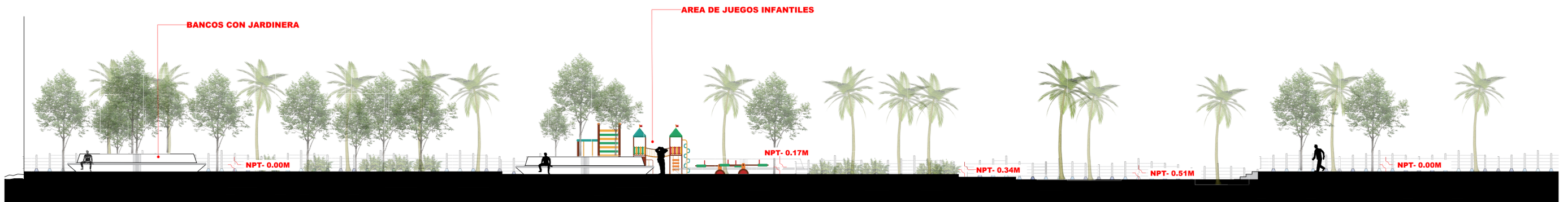
DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

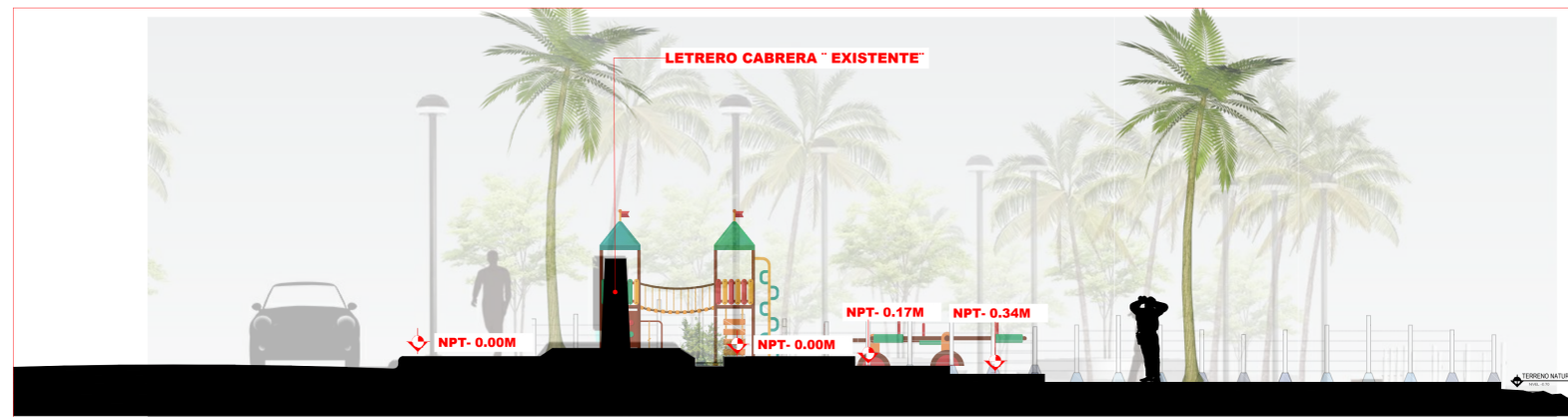
DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Arquitecto, Depto. de Ingeniería



1 16 **SECCION Z2 B-B ACERCAMIENTO 2**
A-14 ESC:1/150



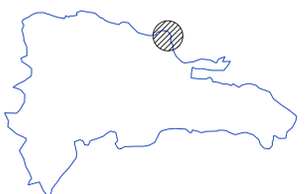
1 17 **SECCION Z2 A-A ACERCAMIENTO 2**
A-14 ESC:1/150

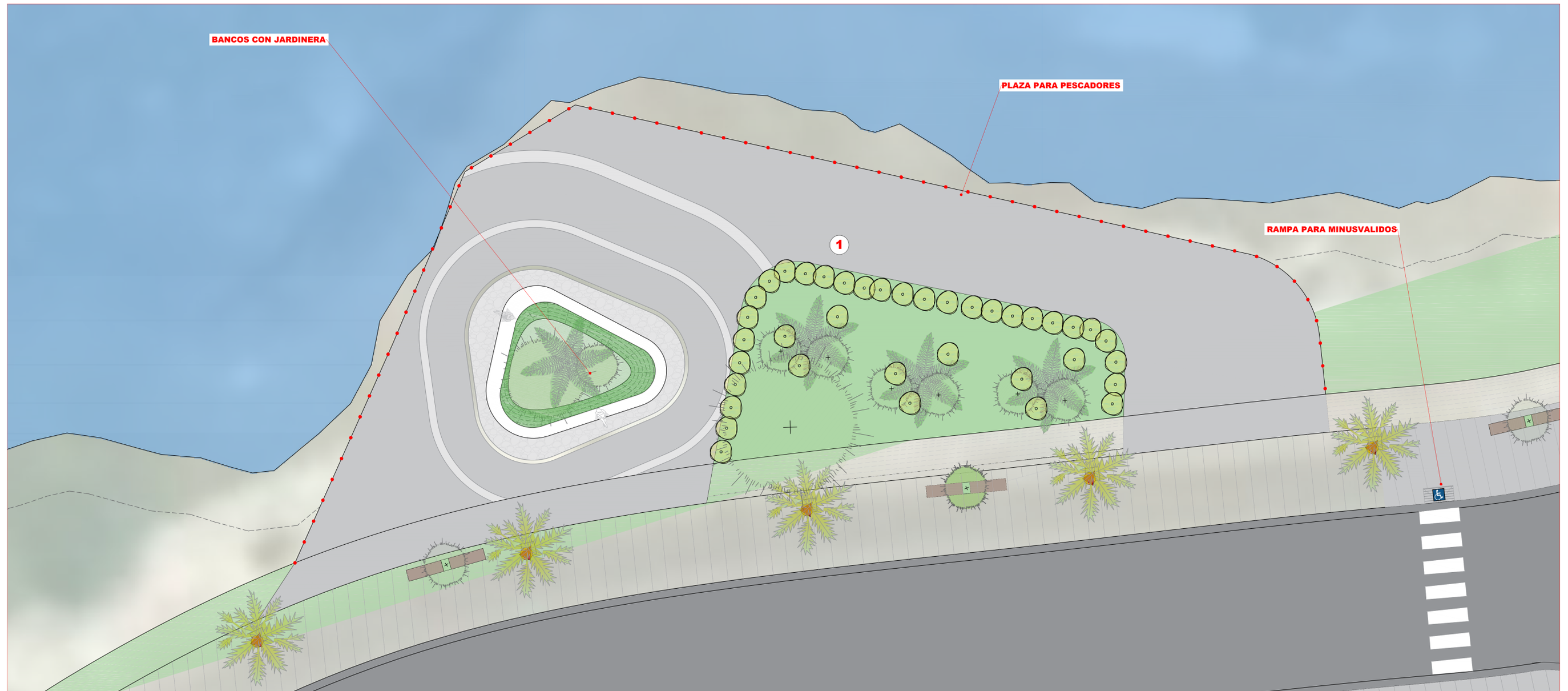


VIZUALIZACION SECCION Z2 A-A ACERCAMIENTO 2



VIZUALIZACION SECCION Z2 B-B ACERCAMIENTO 2

 GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA TURISMO REPUBLICA DOMINICANA LO TIENE TODO	 Ministerio de Turismo CEIZTUR COMITÉ EJECUTIVO DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS	NOMBRE DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		AREA DE INTERVENCION PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	CONTENIDO DE LA HOJA : • SECCIONES ACERCAMIENTO 2		AGOSTO 2021
		DIRECCION EJECUTIVA Ing. Gabriel Español Director Ejecutivo CEIZTUR	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. Bethania Viñas Encargada de Edificaciones	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega Ingeniero Electromecánico	DISEÑO SANITARIO: Ing. Emil Suarez Ingeniero Sanitario		INTERVENCION DE DISEÑO: Arq. Jorge Capellan Arquitecto, Depto de Ingeniería



1 19 **PLANO ACERCAMIENTO ZONA 3B**
A-15 ESC:1/100

LEYENDA

- 1 AREA DE PESCA
- BARANDA DE SEGURIDAD

LEYENDA DE MATERIALES			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PAVIMENTO DE CONCRETO CON ERMINACION BROOM FINISH O RAYADO CON ESCOBILLON VACIADOS POR PANOS NO CORTADOS
B			CONCRETO VACIADOS INDEPENDIENTE CON REVESTIMIENTO EN PIEDRA LAJA
C			CONCRETO ESTAMPADO SIN COLOR APARIENCIA MADERA CON POLVO DESMOLDEANTE "NO LAMINA PLASTICA" VACIADOS POR PANOS, NO CORTADOS

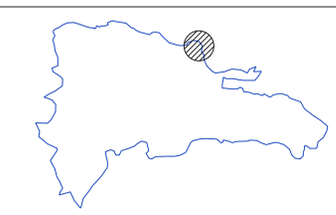
LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAÑAN o ESCOBON
C			LIMA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN



NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :
● PLANTA ARQUITECTONICA ZONA 3



AGOSTO 2021
A-15
22

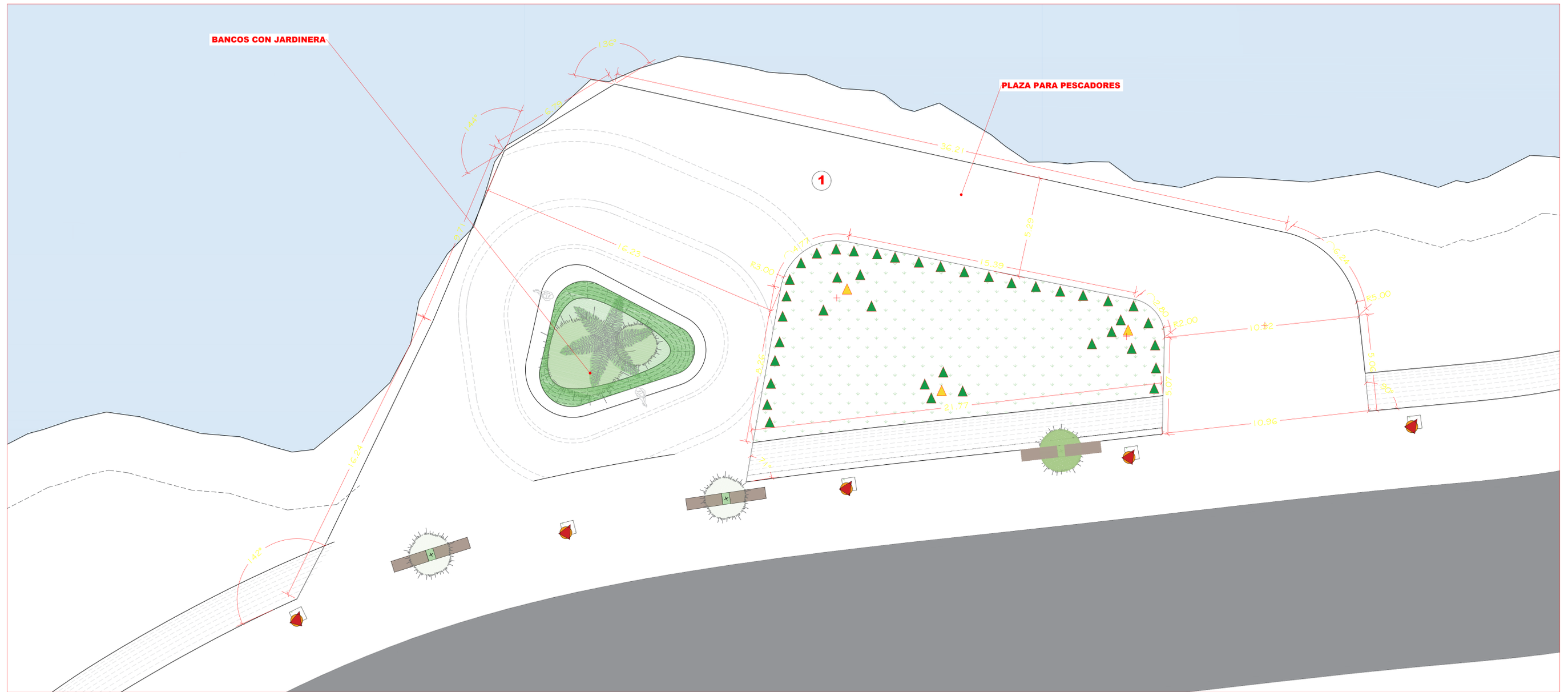
DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Arquitecto, Depto de Ingeniería



1 19 **PLANO DIMENSIONADO ZONA 3**
A-16 ESC:1/100

LEYENDA

- 1 AREA DE PESCA
- BARANDA DE SEGURIDAD

LEYENDA DE MATERIALES			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PAVIMENTO DE CONCRETO CON ERMINACION BROOM FINISH O RAYADO CON ESCOBILLON VACIADOS POR PANOS NO CORTADOS
B			CONCRETO VACIADOS INDEPENDIENTE CON REVESTIMIENTO EN PIEDRA LAJA
C			CONCRETO ESTAMPADO SIN COLOR APARIENCIA MADERA CON POLVO DESMOLDEANTE "NO LAMINA PLASTICA" VACIADOS POR PANOS, NO CORTADOS

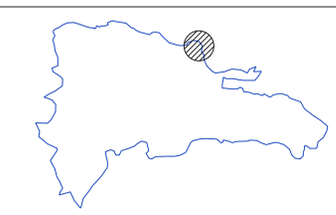
LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAÑAN o ESCOBON
C			LILIA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN



NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

CONTENIDO DE LA HOJA :
● PLANTA ARQUITECTONICA ZONA 3



DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

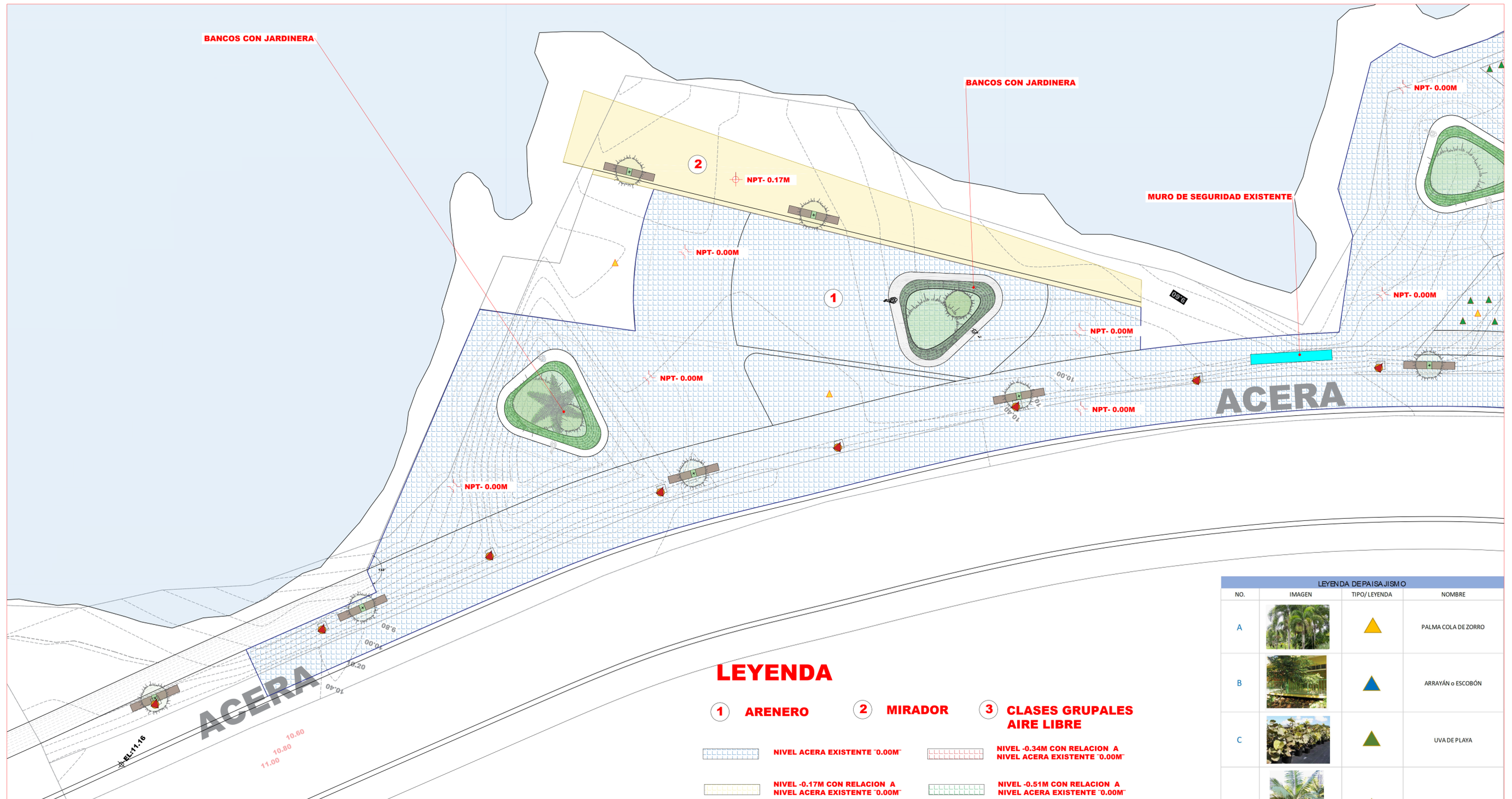
DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Emil Suarez
Ingeniero Sanitario

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Arquitecto, Depto. de Ingeniería

JULIO 2021
A-16
22



LEYENDA

- 1 ARENERO
 - 2 MIRADOR
 - 3 CLASES GRUPALES AIRE LIBRE
- NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
 - NIVEL -0.17M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
 - NIVEL -0.34M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"
 - NIVEL -0.51M CON RELACION A NIVEL ACERA EXISTENTE "0.00M"

LEYENDA DE PAISAJISMO			
NO.	IMAGEN	TIPO/LEYENDA	NOMBRE
A			PALMA COLA DE ZORRO
B			ARRAYÁN o ESCOBÓN
C			UVA DE PLAYA
D			PALMA HURACAN

1 13 **PLANO NIVELES ZONA 2B**
A-12 ESC:1/150



NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

DIRECCION EJECUTIVA: **Ing. Gabriel Español**
Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL: **Ing. Bethania Viñas**
Encargada de Edificaciones

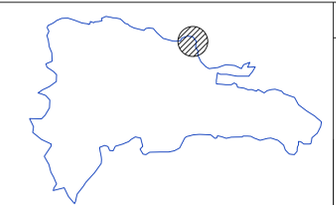
AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

DISEÑO ELECTRICIDAD: **Ing. Manuel Ortega**
Ingeniero Electromecánico

CONTENIDO DE LA HOJA :

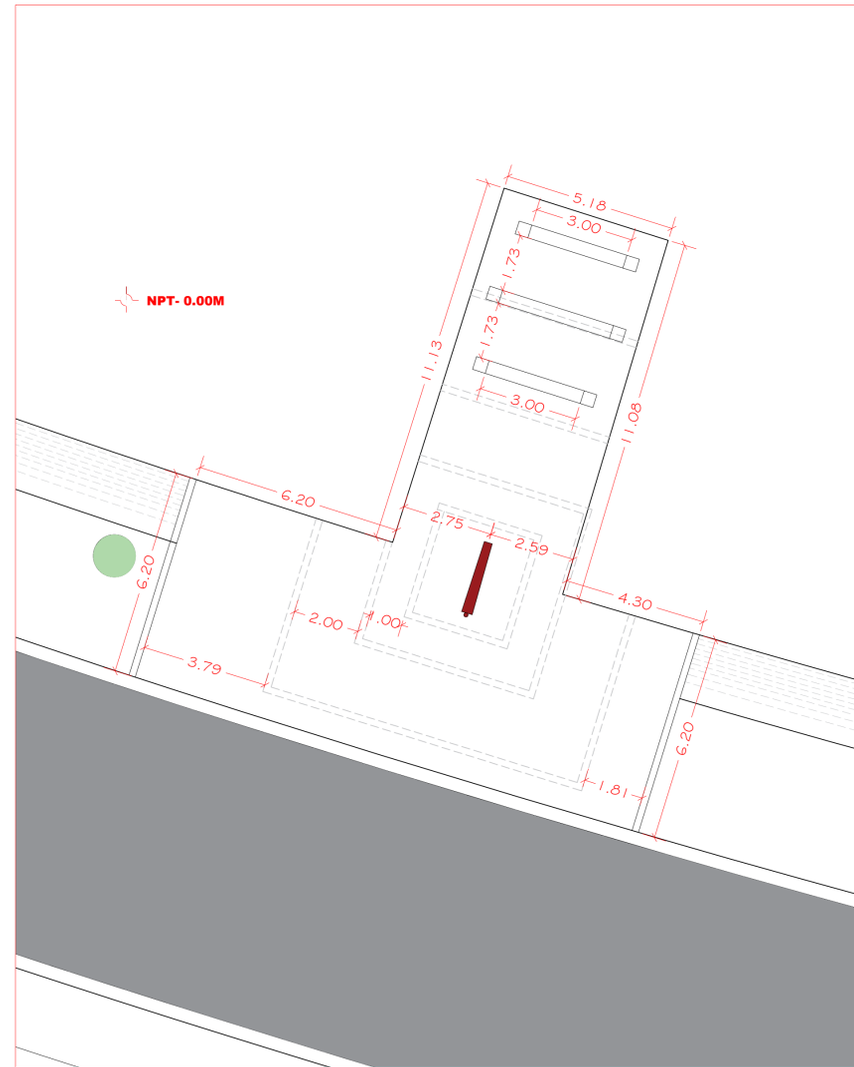
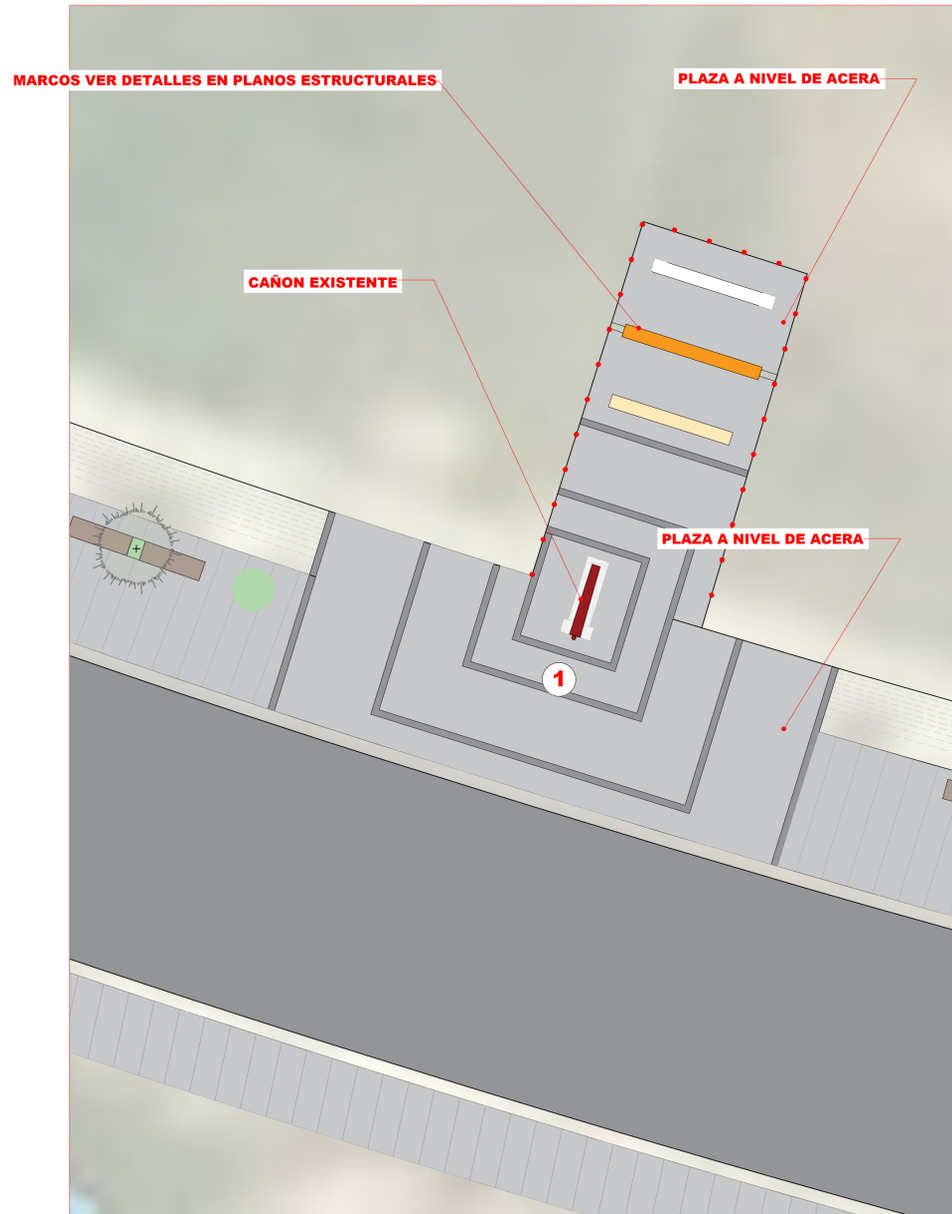
- PLANTA NIVELES ZONA 2B.

INTERVENCION DE DISEÑO: **Arq. Jorge Capellan**
Arquitecto, Depto de Ingeniería



AGOSTO 2021

A-13
22



1 23
A-18 **PLANO DIMENSIONADO**
ESC:1/100 ACERCAMIENTO 4

1 23
A-18 **IMAGENES 3D**
ESC:1/100 ACERCAMIENTO 4

1 22
A-18 **PLANO ARQUITECTONICO**
ESC:1/100 ACERCAMIENTO 4

LEYENDA

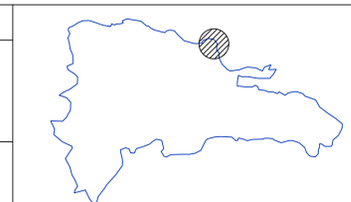
- 1 AREA DE CAÑON EXISTENTE
- BARANDA DE SEGURIDAD



NOMBRE DEL PROYECTO	
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	
<small>DIRECCION EJECUTIVA</small> Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ
<small>DISEÑO ELECTRICO:</small> Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>

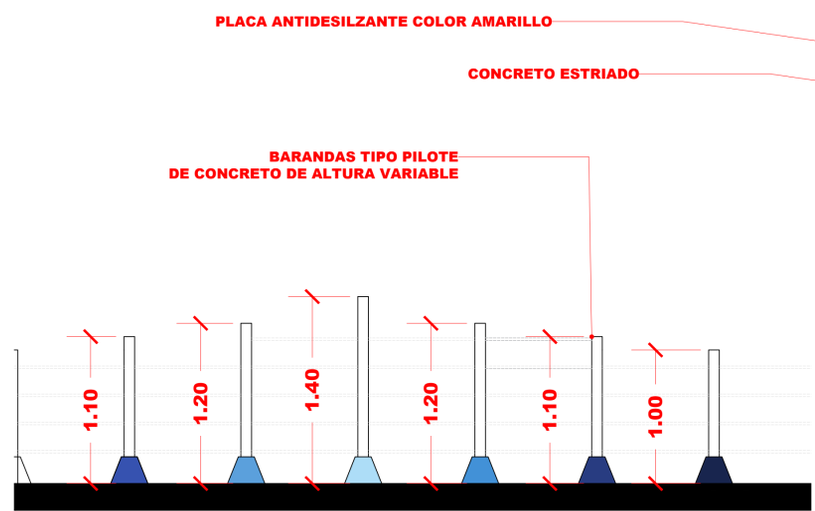
CONTENIDO DE LA HOJA :
● PLANTA ARQUITECTONICA ZONA 4
●
●
<small>INTERVENCION DE DISEÑO:</small> Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingeniería</small>



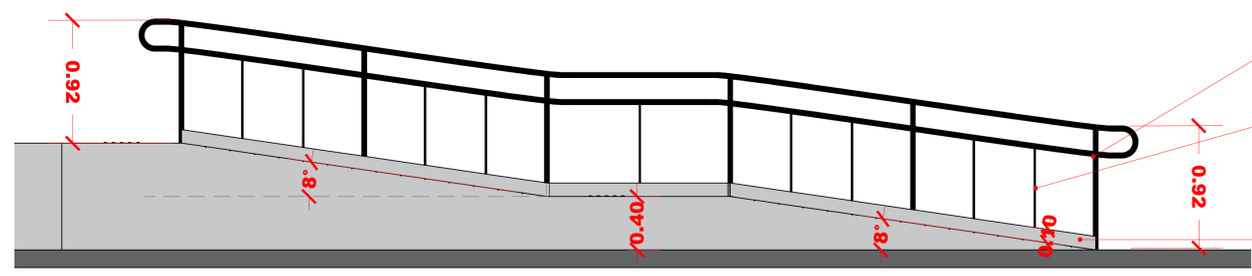
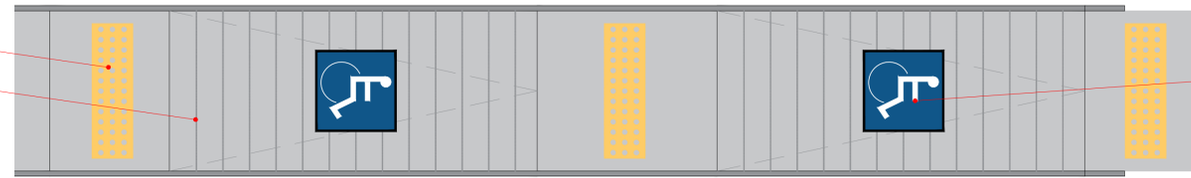
AGOSTO 2021

A-18

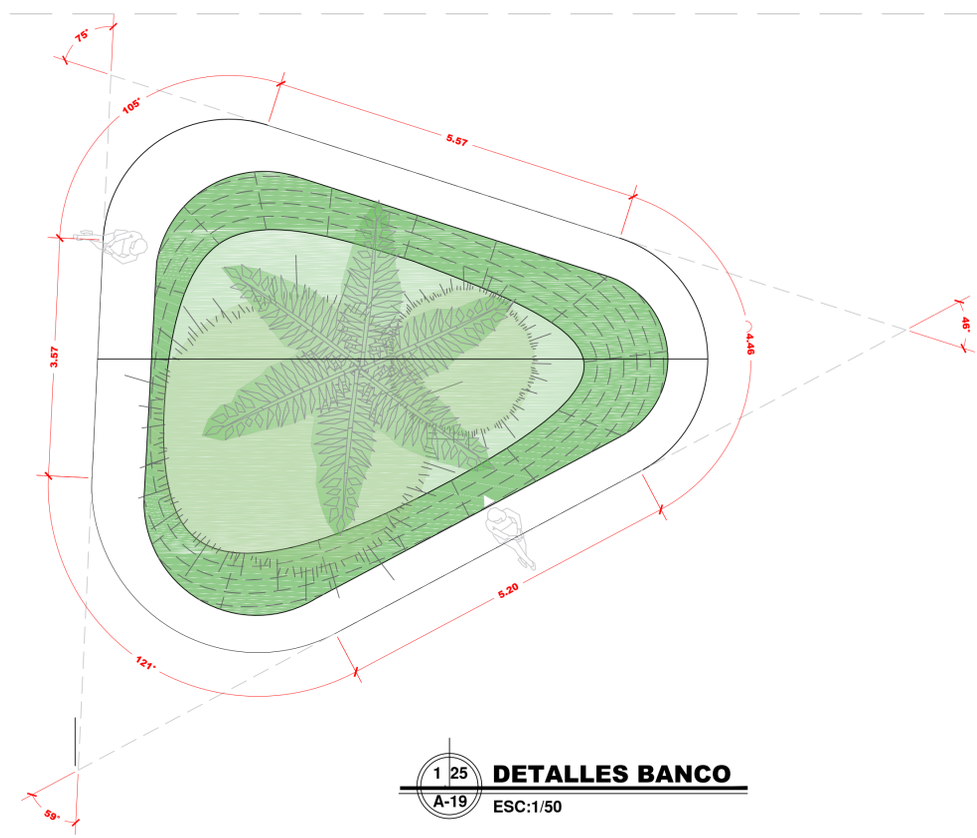
22



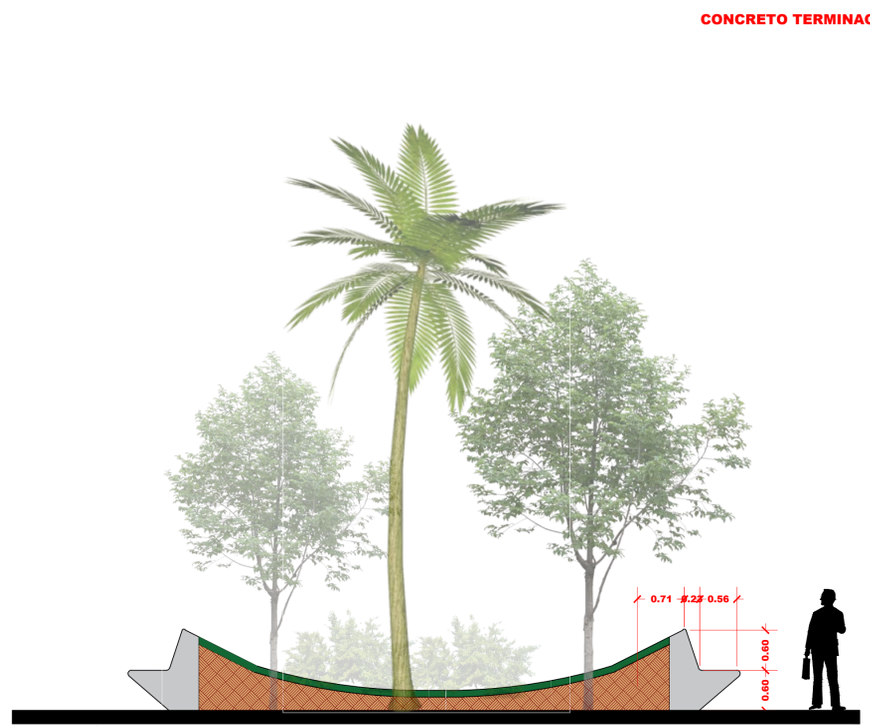
1 23 **DETALLES BARANDA**
A-19 ESC:1/25



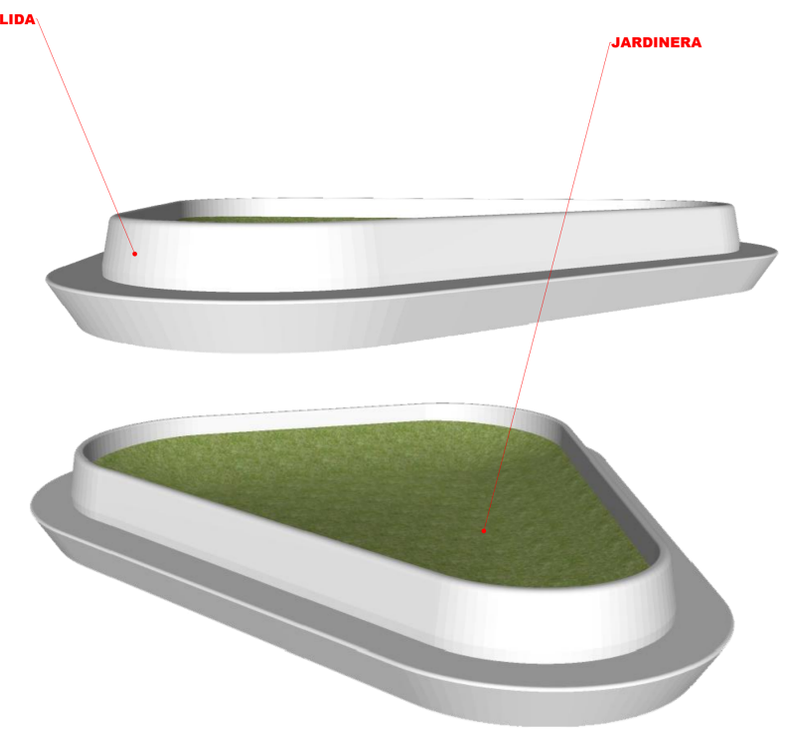
1 24 **DETALLES RAMPA**
A-19 ESC:1/25



1 25 **DETALLES BANCO**
A-19 ESC:1/50



1 26 **SECCION BANCO**
A-19 ESC:1/50



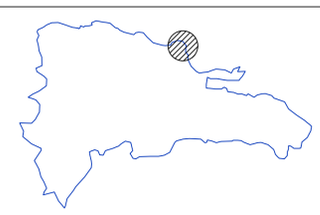
1 27 **PERSPECTIVA BANCO**
A-19 ESC:1/50



NOMBRE DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	
DIRECCION EJECUTIVA	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>

AREA DE INTERVENCION PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ
DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>

CONTENIDO DE LA HOJA :
• DETALLES
INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingeniería</small>



AGOSTO 2021
A-19
22



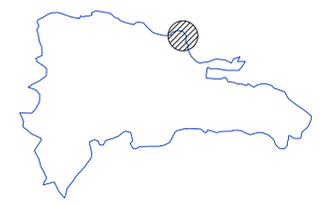
1 28 **IMAGENES 3D ZONA 2**
A-20



NOMBRE DEL PROYECTO	
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	
<small>DIRECCION EJECUTIVA</small> Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ
<small>DISEÑO ELECTRICO:</small> Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>

CONTENIDO DE LA HOJA :
• IMAGENES 3D
<small>INTERVENCION DE DISEÑO:</small> Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingeniería</small>



AGOSTO 2021
A-20
22



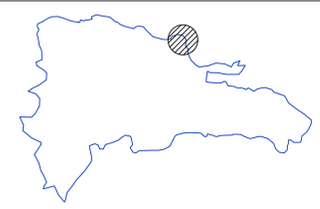
1 28
A-20
IMAGENES 3D ZONA 2



NOMBRE DEL PROYECTO	
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	
<small>DIRECCION EJECUTIVA</small> Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ
<small>DISEÑO ELECTRICO:</small> Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>

CONTENIDO DE LA HOJA :
• IMAGENES 3D
<small>INTERVENCION DE DISEÑO:</small> Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingeniería</small>



AGOSTO 2021
A-21
22

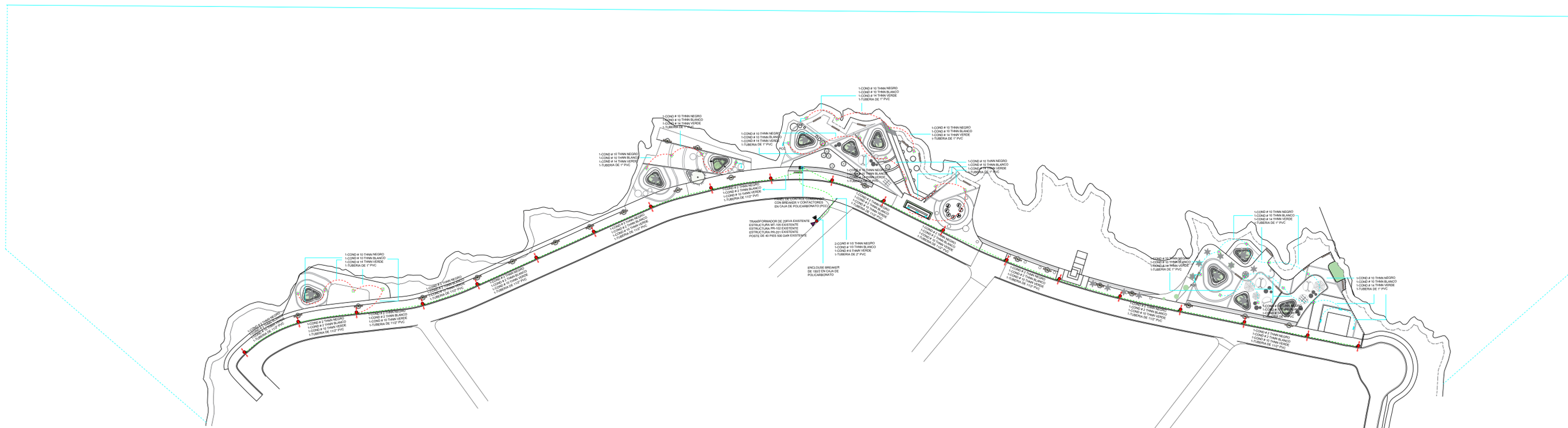


1 31 **IMAGENES 3D ZONA 1 Y ZONA 4**
A-22

Playground	Variado	2		Sube y Baja	Variado	2		Mecedora	Variado	3		Rueda Giratoria	Variado	2	
Columpio	Amarillo / Azul	2		Sube y Baja (Triple)	Variado	1		Mecedora	Variado	3		Rueda Giratoria	Variado	2	

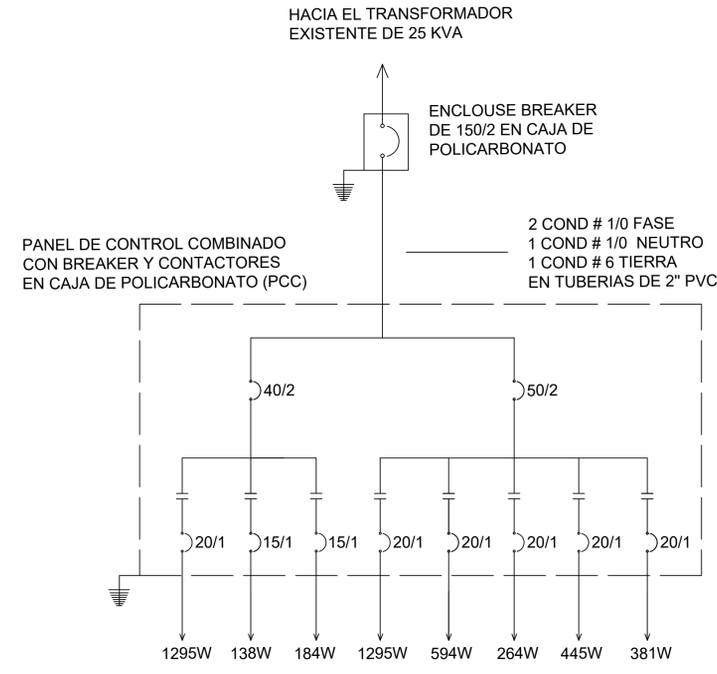
1 32 **JUEGOS SELECCIONADOS**
A-22

	NOMBRE DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		AREA DE INTERVENCION PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ		CONTENIDO DE LA HOJA : <ul style="list-style-type: none"> • IMAGENES 3D 			JULIO 2021 A-22 22
	DIRECCION EJECUTIVA Ing. Gabriel Español <small>Director Ejecutivo CEIZTUR</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. Bethania Viñas <small>Encargada de Edificaciones</small>	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega <small>Ingeniero Electromecánico</small>	INTERVENCION DE DISEÑO: Arq. Jorge Capellan <small>Arquitecto, Depto de Ingeniería</small>				



LEYENDA

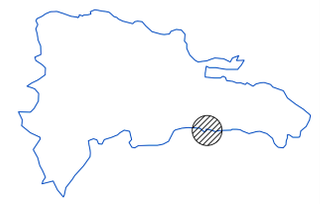
- CMS MINI PEATONAL A 15 PIES (52000LM NW, 44.5W)
CMS MINI VIAL 25 PIES (11300LM, NW 85W)
POSTE 25 PIES CON BRAZO A 15PIES
- CALLA 3900LM 46W LUMINAIRE, CALLA LED
LED QUANTITY & MAX CURRENT
28L-500MA-HP2-STD COLOR TEMPERATURE
NW (4000K CRI70) PHOTOMETRY TYPE 2242SY
POSTE 13 PIES POSTOP GALVAIZADO CON BASE Y PERNOS
- BORA 3MTS 33 W, LUMINAIRE BORA MAXI LED
QUANTITY & MAX CURRENT
24L-350MA-HP2-STD COLOR TEMPERATURE
NW (4000K CRI70) PHOTOMETRY TYPE 6036SY
- LUMINARIA PHX TIPO REFLECTOR DE 50W
MODELO INDUSTRIAL, LUZ 4000K PARA EXTERIOR
IP65 VOLTAJE 120-277V, 6000 LUMENES
- REGISTRO DE PVC CON TAPON DE 6" EXISTENTE
- PANEL DE CONTROL COMBINADO CON BREAKER
Y CONTACTORES EN CAJA DE POLICARBONATO
(PCC) PROPUESTO
- REGISTRO DE HORMIGON CON TAPA EXISTENTE



NOMBRE DEL PROYECTO	
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ	
DIRECCION EJECUTIVA Ing. Gabriel Español Director Ejecutivo CEIZTUR	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. Bethania Viñas Encargada de Edificaciones

AREA DE INTERVENCION
MALECO DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ
DISEÑO ELECTRICO: Ing. Manuel Ortega Ingeniero Electromecánico

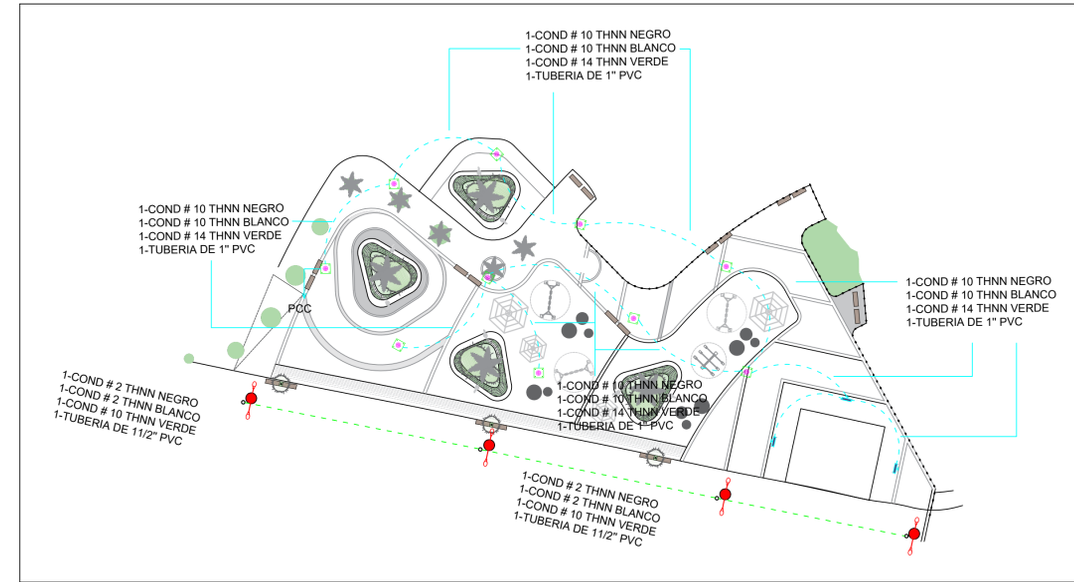
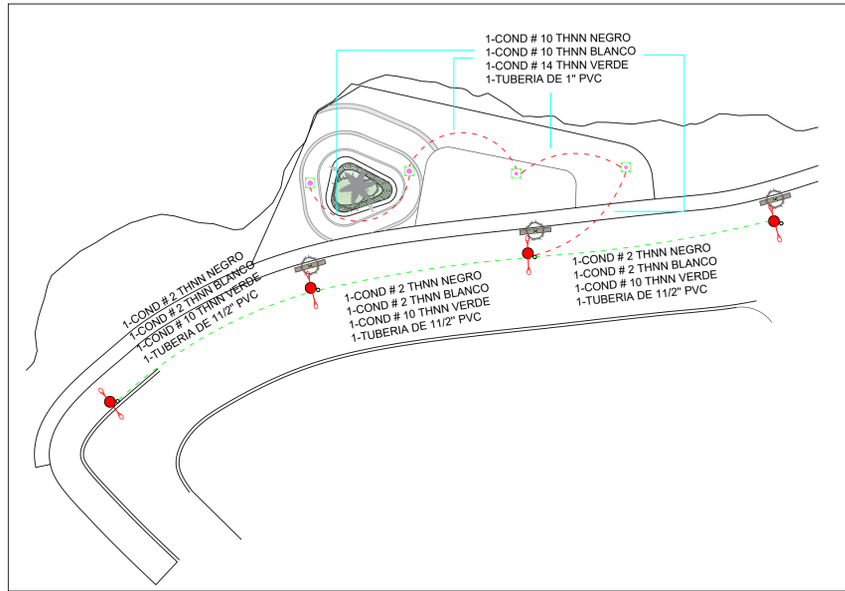
CONTENIDO DE LA HOJA :
• ALIMENTACION PRINCIPAL, LUMINARIA VIAL E ILUMINACION PASEO E ILUMINACION AREA DE RECREACION
INTERVENCION DE DISEÑO: Arq. Jorge Capellan Depto de Ingenieria



AGOSTO 2021

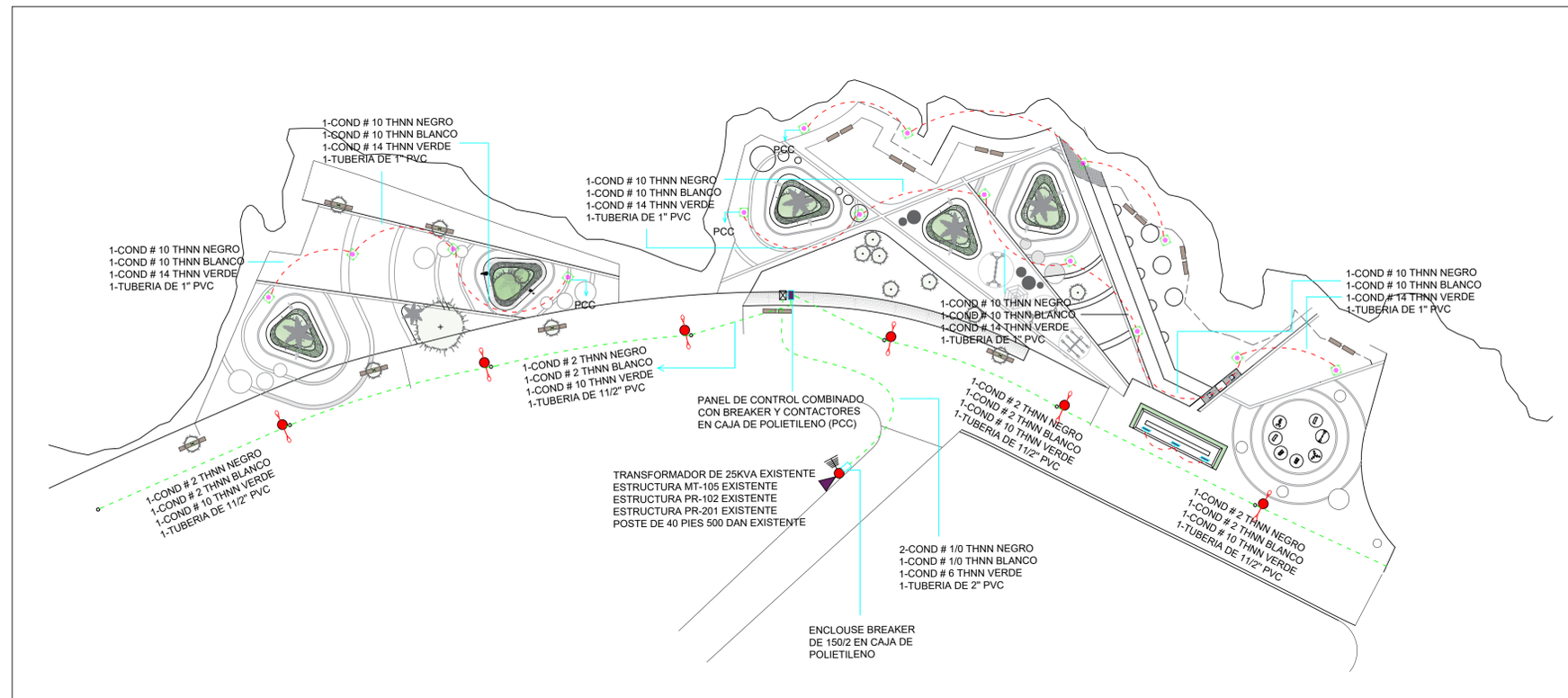
EL-01

02



1-COND # 10 THNN NEGRO
1-COND # 10 THNN BLANCO
1-COND # 14 THNN VERDE
1-TUBERIA DE 1" PVC

1-COND # 10 THNN NEGRO
1-COND # 10 THNN BLANCO
1-COND # 14 THNN VERDE
1-TUBERIA DE 1" PVC



REPUBLICA DOMINICANA
LO TIENE TODO



Ministerio de Turismo
COMITE EJECUTIVO DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURISTICAS

NOMBRE DEL PROYECTO
MEJORAMIENTO DEL MALECON DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

DIRECCION EJECUTIVA
Ing. Gabriel Español
Director Ejecutivo CEIZTUR

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. Bethania Viñas
Encargada de Edificaciones

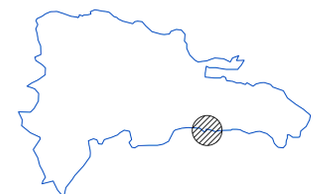
AREA DE INTERVENCION
MALECO DE CABRERA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Manuel Ortega
Ingeniero Electromecánico

CONTENIDO DE LA HOJA :

- ALIMENTACION PRINCIPAL, LUMINARIA VIAL E LUMINACION PASEO E ILUMINACION AREA DE RECREACION

INTERVENCION DE DISEÑO:
Arq. Jorge Capellan
Depto de Ingenieria



AGOSTO 2021

EL-02
02