



ÍNDICE DE PLANOS

1	PLANOS DE INFORMACIÓN
1.1	Planta de situación e índice general
1.2	Planta de emplazamiento
1.3	Planta de estado actual
1.4	Planta topográfica
2	PROPUESTA ARQUITECTÓNICA
2.1	Planta general de urbanización
2.2	Planta arquitectónica
3	DEFINICIÓN GEOMÉTRICA - SECCIONES
3.1	Secciones generales
3.2	Secciones detalle
4	FIRMES Y PAVIMENTOS
4.1.1	Planta general de pavimentos
4.1.2	Planta pavimento táctil
4.1.3	Planta señalización
4.2	Detalles de urbanización
4.3	Detalles pavimentos
5	DEFINICIÓN GEOMÉTRICA EN PLANTA
5.1	Planta ejes
5.2	Planta grading
5.3	Planta replanteo con cotas
5.4	Planta replanteo mobiliario
5.5	Longitudinales
6	MOBILIARIO URBANO
6.1	Planta mobiliario urbano
6.2	Detalles mobiliario urbano
6.3	Juegos Infantiles
7	PAISAJISMO
7.1	Planta paisajística
7.2	Planta paisajística arbolado existente
7.3	Planta paisajística arbolado nuevo
7.4	Planta paisajística detalle
8	CONSTRUCCIONES
8.1	Detalles módulos de servicios
8.2	Escenario y muros verdes
8.3.1	Replanteo fuentes
8.3.2	Detalle fuentes
8.4	Pabellón tradicional
8.5	Edificio concejo
9	ESTRUCTURAS
9.1	Planta estructuras
9.2	Estructuras detalles
10	DERRIBOS

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

PLANTA DE SITUACIÓN E
ÍNDICE GENERAL

ARCHIVO:
01.1_PLANTA SITUACIÓN.DWG

CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
--------	------	-------	--------

ESCALA 1/10.000	PLANO No. 1.1
--------------------	------------------

REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 01	DE 01
----------	-------------------------	--------------------	----------



Alcaldía Distrital
de Buenaventura



PROYECTO

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.

NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.

NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.

NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitaran muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO

ESTEYCO 

Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA

Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

PLANTA EMPLAZAMIENTO

ARCHIVO:
01.2 PLANTA EMPLAZAMIENTO.DWG

CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL.
ESCALA 1/5.000		PLANO No. 1.2	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHA No. 01	DE 01



Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acon
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

PLANTA ESTADO ACTUAL

ARCHIVO: 01.3_PLANTA ESTADO ACTUAL.DWG

CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
--------	------	-------	--------

ESCALA	PLANO No.
1/500	1.3

REVISION	FECHA	PLANCHAS No.	DE
	DICIEMBRE 2014	01	01



TABLA DE DELTAS UTILIZADOS				
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA	DESCRIPCION
2	921728.222	999816.913	5.814	PLACA NP 76109001
4	921209.968	1000493.171	8.250	D7-FM
5	921518.652	1001014.423	10.980	D8-FM
6	921186.635	1001352.424	13.152	PLACA IGAC 76109002
102	921944.512	999788.407	5.820	D1-FM
104	921888.592	999812.559	6.301	D2-FM
177	921845.081	999832.443	5.758	D3-FM
303	921814.302	999855.394	5.479	D4-FM
391	921738.797	999915.547	5.305	D5-FM
563	921775.569	999905.238	5.174	AUX_4-1
683	921649.023	1000004.443	5.341	PL_NCE2
972	921700.319	999948.932	4.806	AUX-5-1
1101	921668.583	999970.770	5.254	AUX_5-2
1103	921620.514	999913.255	6.209	AUX_5-3
1238	921691.662	1000034.602	4.980	D6-FM
1433	921602.280	999831.250	5.200	PL_AUX5-4

CONVENCIONES

SUMIDERO

CAMARA

RAMPA DE ACCESO

POSTE MEDIA TENSION

POSTE DE ALUMBRADO

POSTE TRANSFORMADOR

DELTA TOPOGRAFIA

PALMERA

COTA EN PLANTA NIVEL PISO TERMINADO

CASETA POLICIA

HIDRANTE

VALVULA ACUEDUCTO

CONTADOR AGUA POTABLE

CAJA

LINEA POLIGONAL

EJE VIAS

LIMITE DEL PROYECTO

Ejecutor:

Cofinancian:

PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.

NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.

NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.

NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.

NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:

Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acon
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORIA:

VoBo INTERVENTORIA

CONTENIDO:

PLANTA TOPOGRÁFICA

ARCHIVO: 01.4_PLANTA TOPOGRÁFICA.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/500		PLANO No. 1.4	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 01	DE 01