



LOCALIZACIÓN

CONVENCIONES

—	Estructuras proyectadas	Profundidad del agua [m]		
—	Vías proyectadas	0,00	0,20	3,00
—	Taludes proyectados	0,05	0,25	4,00
—	Cunetas en concreto proyectada	0,10	0,50	4,20
—	Curvas de nivel	0,15	1,00	4,41
—	Drenajes			

Escala 1:600
Un centímetro en el mapa equivale a 6 metros en el terreno

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

LOCALIZACIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA	Distrito de Panamá, Provincia de Panamá, Panamá.
DATUM GEODÉSICO	World Geodetic System 1984
ELIPSOIDE	WGS 84
PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA	WGS 84 / UTM zone 17N
Unidades	Metros
Factor de escala	0.9996

CLIENTE: 	PLANO No: CO-COPA-OFERT-S-01-D1004-Anexo	REV: 1	HOJA: 1
DISEÑO: 	PROYECTO HVDC CON INTERCONEXIÓN COLOMBIA - PANAMÁ		

TÍTULO:

SUBESTACIÓN PANAMÁ II 230 kV
PLANO DE INUNDABILIDAD: PROFUNDIDAD DEL AGUA - TR 500 AÑOS

			ESCALA: INDICADAS	DIMENSIONES: m	ASPECTO TÉCNICO: LOCALIZACIÓN	
			FECHA: 2021-06-15	APROBÓ: L.G.A.	FASE: INGENIERÍA DE DETALLE	
1			DISEÑO: D.B.B.	DIBUJÓ: D.B.B.	CÓDIGO ISA:	REV: 1
0	2021-06-15	EMISIÓN INICIAL	L.G.A.	CONTRATO: C1391-20	CO-COPA-OFERT-S-01-D1004-Anexo	DE: 1
REV.	FECHA	MODIFICACIÓN	APROBÓ			