



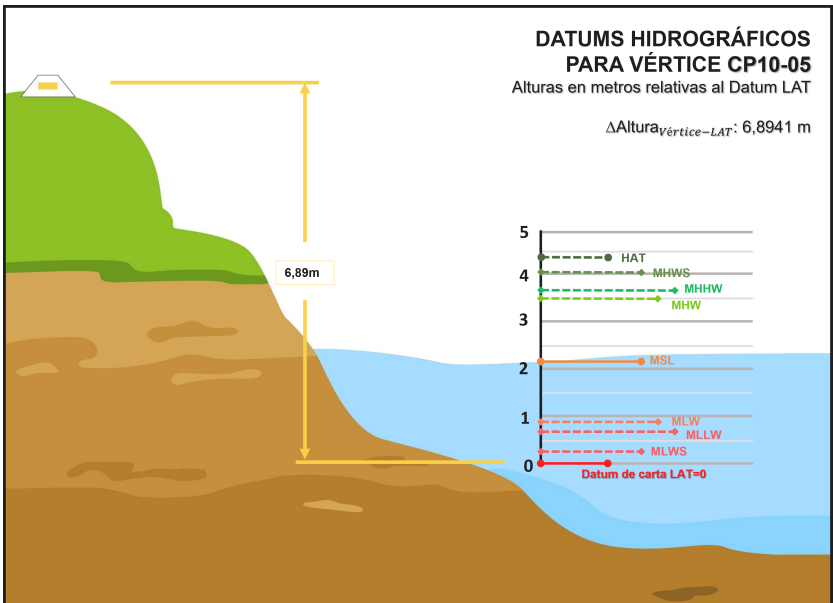
INFORMACIÓN GENERAL DEL VÉRTICE	
DEPARTAMENTO: Chocó	RED: Bahía Solano
MUNICIPIO: Bahía Solano	VÉRTICE: CP10-05

COORDENADAS GEOGRÁFICAS - WGS84 (GRS80) - EPOCA 2022.0 - Y SUS VELOCIDADES		
Latitud: 6°13'42,10064"N	Longitud: 77°24'15,48549"W	Altura elipsoidal: 21,341 m
vLat: 0,0149 m/a	vLon: 0,0071 m/a	
COORDENADAS GEOCÉNTRICAS - WGS84 (GRS80) - EPOCA 2022.0		
X: 1382729,4342	Y: -6188158,1156	Z: 687370,3644

COORDENADAS PLANAS- EPOCA 2022.0				
UTM	Nortes: 689054,101	ZONA: 18N	CTM12	Nortes: 2248258,067
	Estes: 233953,369			Estes: 4512507,914

H.M.S.N.M		ONDULACIÓN GEOIDAL	
GEOL 2004	EGM 2008	GEOL 2004	EGM 2008
3,2760	4,4842	18,0650	16,8568

DESCRIPCIÓN DEL ACCESO GENERAL	DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PUNTO
Ubicado en el casco urbano del municipio de Bahía Solano.	El punto se encuentra ubicado sobre el malecón del municipio de Bahía Solano, contiguo al parque, detrás de la tarima para eventos.
	
<b>MONUMENTACIÓN:</b> Mojón incrustado.	

CONTROL VERTICAL															
<p><b>ALTURAS EN METROS DATUM VERTICAL DESDE CP10-05</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ELIPSOIDAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WGS84<sub>LAT</sub></td> <td>14,45m</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ORTOMÉTRICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GEOL04<sub>LAT</sub></td> <td>-3,62m</td> </tr> <tr> <td>EGM08<sub>LAT</sub></td> <td>-2,41m</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Elevación CP10-05-Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAT</td> <td>6,8941</td> </tr> </tbody> </table>		ELIPSOIDAL		WGS84 <sub>LAT</sub>	14,45m	ORTOMÉTRICA		GEOL04 <sub>LAT</sub>	-3,62m	EGM08 <sub>LAT</sub>	-2,41m	Elevación CP10-05-Datum		LAT	6,8941
ELIPSOIDAL															
WGS84 <sub>LAT</sub>	14,45m														
ORTOMÉTRICA															
GEOL04 <sub>LAT</sub>	-3,62m														
EGM08 <sub>LAT</sub>	-2,41m														
Elevación CP10-05-Datum															
LAT	6,8941														
<p><b>DATUMS HIDROGRÁFICOS PARA VÉRTICE CP10-05</b>            Alturas en metros relativos al Datum LAT  <math>\Delta</math>Altura<sub>vértice-LAT</sub>: 6,8941 m</p> 															
<p><sup>1</sup>HAT: Highest Astronomical Tide (Marea astronómica más alta).  <sup>2</sup>MHWS: Mean High Water Springs (Promedio de las pleamares de sicigia).  <sup>3</sup>MHHW: Mean High High Water (Promedio de la pleamar más alta de cada día de marea).  <sup>4</sup>MHW: Mean High Water (Promedio de todas las pleamares).  <sup>5</sup>MSL: Mean Sea Level (Nivel medio del mar).  <sup>6</sup>MLW: Mean Low Water (Promedio de todas las bajamares).  <sup>7</sup>MLLW: Mean Low Low Water (Promedio de la bajamar más baja de cada día de marea).  <sup>8</sup>MLWS: Mean Low Water Springs (Promedio de las bajamares de sicigia).  <sup>9</sup>LAT: Lowest Astronomical Tide (Marea astronómica más baja).  <b>***Para ampliar información sobre los demás datums comuníquese al correo: cecoldo@dimar.mil.co</b></p>															