

RED GEODÉSICA MUNICIPAL
Estado Aragua
Municipio Ocumare de la Costa



**INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR**



Trabajamos por un ambiente sano

RED GEODÉSICA MUNICIPAL

VERTICE: CATA CENTRO	ESTADO: ARAGUA	MUNICIPIO: OCUMARE DE LA COSTA DE ORO
DATUM: SIRGAS-REGVEN	ELIPSOIDE: GRS - 80	ITRF: 94 EPOCA 1995.4 FECHA: 2009

VERTICE PRINCIPAL

<i>COORDENADAS GEODESICAS</i>					<i>COORDENADAS UTM</i>			
LATITUD:	10°	27'	45.25786"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	44'	3.17953"	-3.76	14.46	1156834.677	638534.087	19

VERTICE REFERENCIA

LATITUD:	10°	27'	47.79360"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	44'	5.06830"	-4.45	13.77	1156912.344	638476.345	19

CROQUIS

FOTOGRAFIA

ACCESO:

INSCRIPCION:



**INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR**



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR
PARA EL AMBIENTE**

Trabajamos por un ambiente sano

RED GEODÉSICA MUNICIPAL

VERTICE: ESTADIO DE OCUMARE	ESTADO: ARAGUA	MUNICIPIO: OCUMARE DE LA COSTA DE ORO
DATUM: SIRGAS-REGVEN	ELIPSOIDE: GRS - 80	ITRF: 94 EPOCA 1995.4 FECHA: 2009

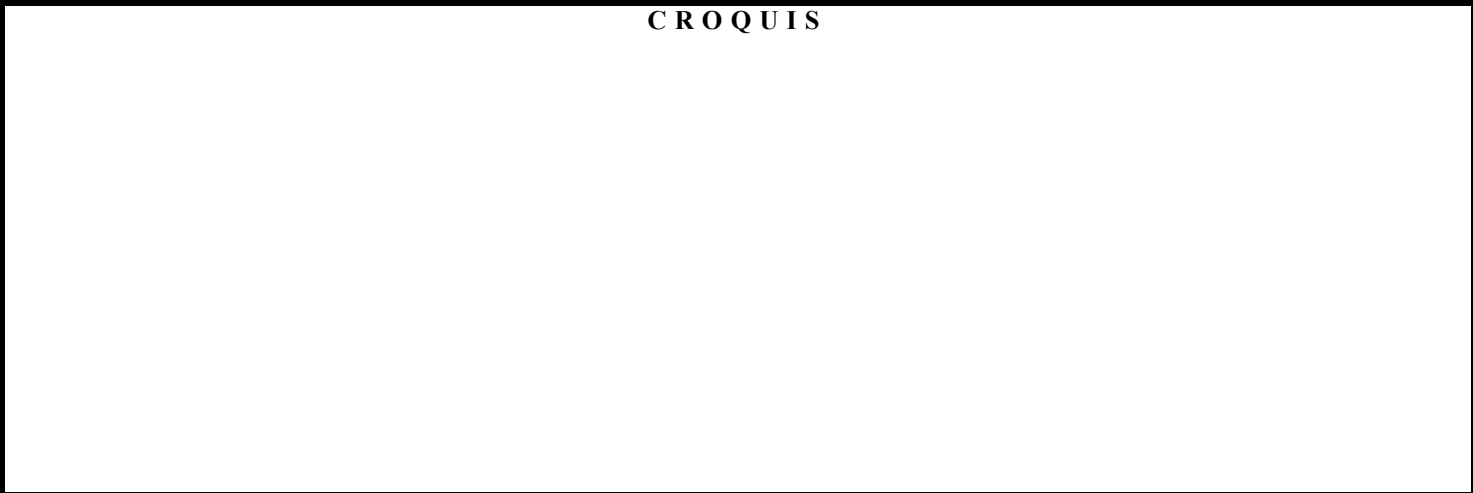
VERTICE PRINCIPAL

<i>COORDENADAS GEODESICAS</i>					<i>COORDENADAS UTM</i>			
LATITUD:	10°	27'	12.00251"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	46'	6.94796"	-3.90	14.14	1155798.19	634774.777	19

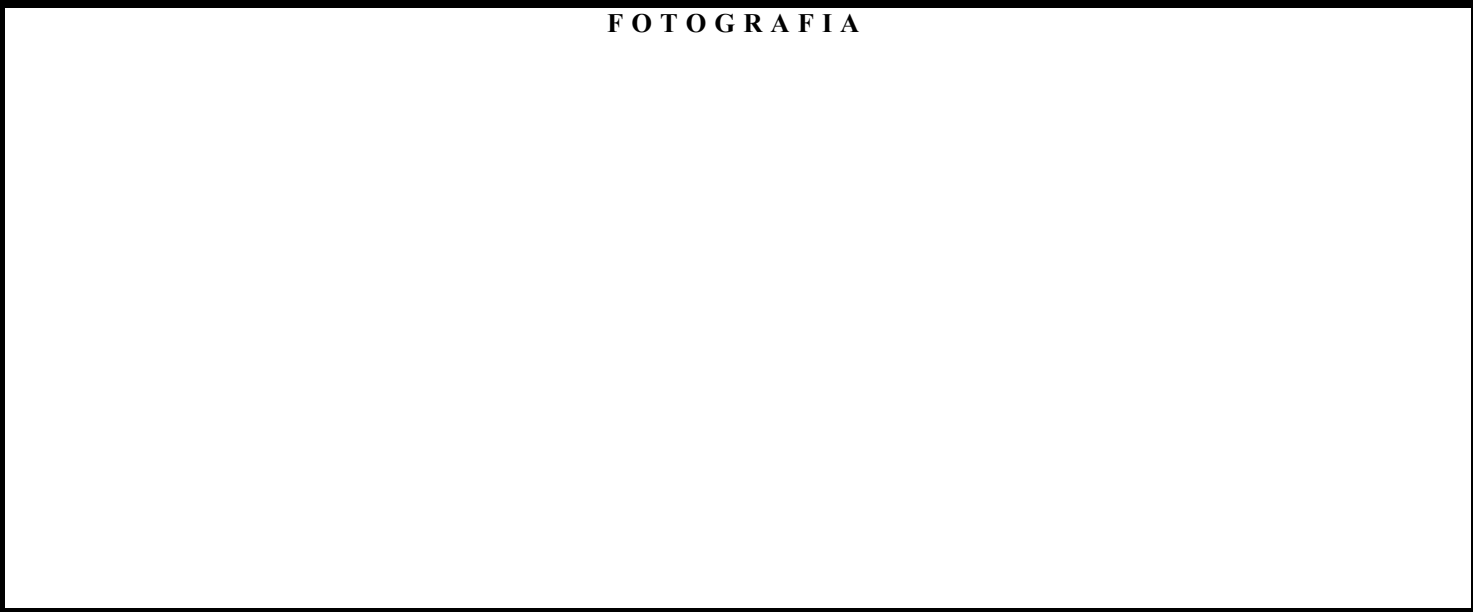
VERTICE REFERENCIA

LATITUD:	10°	27'	11.38917"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	46'	9.46435"	-3.31	14.72	1155779.05	634698.336	19

CROQUIS



FOTOGRAFIA



ACCESO:

INSCRIPCION:



**INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR**



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR
PARA EL AMBIENTE**

Trabajamos por un ambiente sano

RED GEODÉSICA MUNICIPAL

VERTICE: GRAN POZO	ESTADO: ARAGUA	MUNICIPIO: OCUMARE DE LA COSTA DE ORO
DATUM: SIRGAS-REGVEN	ELIPSOIDE: GRS - 80	ITRF: 94 EPOCA 1995.4 FECHA: 2009

VERTICE PRINCIPAL

<i>COORDENADAS GEODESICAS</i>					<i>COORDENADAS UTM</i>			
LATITUD:	10°	23'	49.39892"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	45'	17.38426"	49.97	67.58	1149580.176	636306.327	19

VERTICE REFERENCIA

LATITUD:	10°	23'	49.70579"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	45'	20.90493"	49.19	66.8	1149589.183	636199.218	19

CROQUIS

FOTOGRAFIA

ACCESO:

INSCRIPCION:



**INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR**



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR
PARA EL AMBIENTE**

Trabajamos por un ambiente sano

RED GEODÉSICA MUNICIPAL

VERTICE: LA CONSTANCIA	ESTADO: ARAGUA	MUNICIPIO: OCUMARE DE LA COSTA DE ORO
DATUM: SIRGAS-REGVEN	ELIPSOIDE: GRS - 80	ITRF: 94 EPOCA 1995.4 FECHA: 2009

VERTICE PRINCIPAL

<i>COORDENADAS GEODESICAS</i>					<i>COORDENADAS UTM</i>			
LATITUD:	10°	27'	39.96563"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	46'	8.06197"	-7.27	10.84	1156657.074	634737.553	19

VERTICE REFERENCIA

LATITUD:	10°	27'	36.83085"	h (m)	H_{VGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	46'	10.25832"	-6.86	11.24	1156560.514	634671.147	19

CROQUIS

FOTOGRAFIA

ACCESO:

INSCRIPCION:



**INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR**



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR
PARA EL AMBIENTE**

Trabajamos por un ambiente sano

RED GEODÉSICA MUNICIPAL

VERTICE: MALECON	ESTADO: ARAGUA	MUNICIPIO: OCUMARE DE LA COSTA DE ORO
DATUM: SIRGAS-REGVEN	ELIPSOIDE: GRS - 80	ITRF: 94 EPOCA 1995.4 FECHA: 2009

VERTICE PRINCIPAL

<i>COORDENADAS GEODESICAS</i>					<i>COORDENADAS UTM</i>			
LATITUD:	10°	29'	16.33081"	h (m)	H_{vGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	46'	17.27935"	-14,42	3,98	1159616,284	634445,75	19

VERTICE REFERENCIA

LATITUD:	10°	29'	17.14938"	h (m)	H_{vGM10} (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO
LONGITUD:	67°	46'	22.05571"	-14,76	3,64	1159640,863	634300,435	19

CROQUIS

FOTOGRAFIA

ACCESO:

INSCRIPCION: