

# MENSURAS CATASTRALES

## COORDENADAS DE LA RED DE ESTACIONES PERMANENTES



### BARA

ECEF	X/Y/Z (m/m/m)	1963355.6558	-5733913.7407	1980342.1292
		(X)	(Y)	(Z)
WGS 1984	lat/lon/elev (d/d/m)	18°12'31.31670"N	71°05'53.61865"W	6.7576

### SPED

ECEF	X/Y/Z (m/m/m)	2138652.3482	-5661444.6267	2006842.6973
		(X)	(Y)	(Z)
WGS 1984	lat/lon/elev (d/d/m)	18°27'39.65605"N	69°18'20.06376"W	-22.1059

### LVEG

ECEF	X/Y/Z (m/m/m)	2008034.7339	-5680307.6906	2086669.7065
		(X)	(Y)	(Z)
WGS 1984	lat/lon/elev (d/d/m)	19°13'21.77675"N	70°31'51.91116"W	78.58943

### SROD

ECEF	X/Y/Z (m/m/m)	1924568.6588	-5699372.3510	2113052.4929
		(X)	(Y)	(Z)
WGS 1984	lat/lon/elev (d/d/m)	19°28'30.90259"N	71°20'28.18171"W	98.7967

Enlaces oficiales con la solución de las coordenadas de las 4 CORS de la JI más reciente del PBO de UNAVCO en el marco de referencia IGS08 (versión GNSS del ITRF08) a la época 2016.434 (día Julián 158 del 2016).

<http://pbo.unavco.org/station/overview/BARA>

<http://pbo.unavco.org/station/overview/SPED>

<http://pbo.unavco.org/station/overview/SROD>

<http://pbo.unavco.org/station/overview/LVEG>