

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA****INFORMACIÓN DEL PROYECTO**

NOMBRE DE USUARIO:

AÑO : 2012

DÍA: 66

**INFORMACIÓN DEL PUNTO**

NOMBRE DEL PUNTO: VIVI

TIPO DE RECEPTOR GNSS: LEIAT504 LEIS

ALTURA DE LA ANTENA: 0.0000

INTERVALO DE OBSERVACIÓN: 0H 0M 15S

HORA DE INICIO: 0H 0M 0.0000000S

HORA DE FINALIZACIÓN: 23H 59M 45.0000000S

**SELECCIÓN DE SATÉLITES**

NÚMERO DE SATÉLITES: [6 - 11]

GDOP: [1.644210 - 5.422674]

PDOP: [1.487325 - 5.029330]

TDOP: [0.685969 - 2.814081]

HDOP: [0.784442 - 2.010945]

VDOP: [1.253177 - 4.869708]

**ESTADÍSTICAS**

RETRASO CENITAL TROPOSFÉRICO - ZPD (m): [0.072519 - 2.485441] - [2.4263497083333]

DESVIACIÓN ESTANDAR DX (m): [0.25474969863092]

DESVIACIÓN ESTANDAR DY (m): [2.8705010478031]

DESVIACIÓN ESTANDAR DZ (m): [0.073138180266543]

COVARIANZA RETRASO CENITAL TROPOSFÉRICO (m): [0.20978413213589]

**MODELO IONOSFERICO**

DRYTROPO: [2.1933]

DRYTROPOMAP: [1.0011 - 5.4894] - [2.0708090196078]

WETTROPO: [0.1]

WETTROPOMAP: [1.0011 - 5.5948] - [2.0794364705882]

SLANTTROPO: [2.2958 - 12.5994] - [4.7498193464052]

**COORDENADAS FINALES**

X: 1798110.7584692

Y: -6103160.8001653

Z: 450209.6910243

