



## HƯỚNG DẪN ĐO ĐẠC VN2000

Cài đặt sử dụng trên máy GPS cầm tay hiệu Map 60CSX được thực hiện như sau:

$DX = -191.90441429$  (mét);

$DY = -39.30318279$  (mét);

$DZ = -111.45032835$  (mét).

### 1. Đối với nhóm các loại bản đồ có tỷ lệ từ 1:10.000 đến lớn hơn (múi chiếu 3<sup>0</sup>)

Bật máy dùng nút Page chọn Menu và tìm thư mục Setup màn hình xuất hiện:

- Chức năng Time (thời gian) thiết lập

24 h

other

+ 07h00

- Chức năng Units:

+ Hộp Position Format chọn User UTM Grid để thiết lập thông số:

E 107<sup>0</sup>45.000' (kinh tuyến trục, ví dụ: Quảng Nam)

+ 0.9999000

+ 500000.0 m

0.0 m

+ Hộp Map Datum chọn User để thiết lập thông số :

DX : - 192 m

DY : - 39 m

DZ : - 111 m

DA : 0.0 m

DF : 0.0

Kết thúc các thao tác chọn chức năng Save để ghi lại và dùng nút Page về màn hình chính để thực hiện các chế độ đo bình thường.

### 2. Đối với nhóm các loại bản đồ có tỷ lệ từ 1:25.000 đến nhỏ hơn (múi chiếu 6<sup>0</sup>)

Trong trường hợp này thì việc cài đặt các tham số dịch chuyển trên máy định vị GPS cầm tay vẫn được tiến hành như các nội dung và thao tác nêu trên. Riêng tại thư mục User UTM Grid cần thay đổi thông số Scale = + 0,9996 và kinh tuyến trục Longitude Origin = E 105<sup>0</sup> hoặc E 111<sup>0</sup> hoặc E 117<sup>0</sup> tùy theo vị trí bản đồ đang ở múi chiếu thứ 48(102<sup>0</sup>-108<sup>0</sup>), 49(108<sup>0</sup>-114<sup>0</sup>) hay 50(114<sup>0</sup>-120<sup>0</sup>) ./.