

RECORRIDO MEDIA SERVIICIO PONTEVEDRA 2011

Pontevedra, 23 de octubre de 2011. 10:30 horas

Distancia: 21.097 metros (media Maratón)

Salida – Calle José Malvar Figueroa, *Comienza la primera vuelta al circuito* - Avenida Buenos Aires dirección Monteporreiro, vuelta a altura de la playa fluvial, Avenida Buenos Aires, Puente de los Tirantes, Calle Alejandro Bóveda, Calle Celso Emilio Ferreiro, Campus La Junquera (rodear la Facultad de Forestales – dejándola a la izquierda, continuando por la Calle que va entre el campo de hierba sintética y la Facultad de Forestales, hasta el final de la Escuela Universitaria de Fisioterapia para volver y girar a la derecha dejando la Facultad de Forestales a la izquierda), Calle Celso Emilio Ferreiro, Avenida de Compostela, Paseo del Ingeniero Rafael Areses, Puente de los Tirantes, Avenida Buenos Aires, Avenida de Uruguay, Travesía Galera, Calle Arzobispo Malvar, Calle Condesa Pardo Bazán, Plaza Concepción Arenal, Calle General Martitegui, Calle Doctor Enrique Marescot, Calle de la Alameda, Avenida Reina Victoria Eugenia, Avenida Augusto García Sánchez, Calle General Rubín, Paseo de Valle Inclán, Calle Iglesias Vilarelle (después de pasar el cruce de la Calle Iglesias Vilarelle con la Calle Taboada Nieto), Calle Alcalde Hevia, Calle San Pedro Alcántara, Avenida de Vigo, Calle Peregrina, Calle Andrés Mellado, Plaza de Galicia, Calle Andrés Muruáis, Calle Peregrina, Plaza da Peregrina, Paseo Antonio Odriozola, Plaza de la Herrería, Calle de los Soportales, Plaza de Curros Enríquez, Calle Real, Plaza Celso García De La Riega, Plaza Valentín García Escudero, Avenida Uruguay, Avenida de Buenos Aires hasta a altura del Puente de los Tirantes *donde comenzará la segunda vuelta*, al terminarla y al llegar a la rotonda del Puente de los Tirantes – Calle Padre Gaité, Calle Padre Fernando Olmedo, CGTD – **Meta**.

Nota: En la salida en vez de girar directamente a la derecha para dejar la Calle José Malvar Figueroa y entrar en la Avenida Buenos Aires, el giro se hará dando una vuelta a la rotonda dejándola a la derecha.

