

Previsión de Actividades, sábado 9 de julio Óscar López con Rubalcaba

10:00h El Secretario General del PSOE de Castilla y León, Óscar López asiste al Comité Federal que ratificará a Alfredo Pérez Rubalcaba como candidato a la Presidencia del Gobierno socialistas para las próximas Elecciones Generales.

11:30h El Secretario General del PSOE de Castilla y León, Óscar López asiste al Acto de Proclamación de **Rubalcaba** como candidato a la Presidencia del Gobierno

En el Palacio Municipal de Congresos de Madrid

(Avda. Capital de España s/n. Campo de las Naciones).

La organización ofrecerá **señal realizada vía satélite** del acto conforme a los parámetros que figuran en esta nota. También podrá seguirse a través de www.psoe.es, www.psoetv.es y www.facebook.com/psoe.

Datos de interés para los medios de comunicación

- Los medios de comunicación acreditados podrán acceder al Palacio Municipal de Congresos por la puerta de 'Acceso Prensa', situada en c/ Amberes esq. c/Estrasburgo, a partir de las 10'00 horas del sábado.
- En la planta -4 (hall lateral derecho) dispondrán de una Sala de Trabajo con pantallas para seguir el acto y distribuidores de la señal de audio/video. En esa misma sala se instalarán 6 líneas RDSI dobles y Wifi
- > La **Unidades Móviles** dispondrán de acreditación para estacionamiento y podrán aparcar en la c/Estrasburgo
- > El parking público del Palacio de Congresos permanecerá abierto hasta las 15'00 h.

Partido Socialista Castilla y León

PREVISION DE ACTIVIDADES

Comisión Ejecutiva Autonómica

Avda. Medina del Campo, 11 47014 VALLADOLID Tel 983 457 335 Fax 983 457 344 www.psoecyl.org



Partido Socialista Castilla y León

PREVISION DE ACTIVIDADES

Comisión Ejecutiva Autonómica

Avda. Medina del Campo, 11 47014 VALLADOLID Tel 983 457 335 Fax 983 457 344 www.psoecyl.org

DATOS SATÉLITE

11:30 HLE a 14:00 HLE ACTO PSOE PALACIO MUNICIPAL DE CONGRESOS

09:30 HLE a 09:40 HLE TEST

9MHZ

HISPASAT 1D (30° W) XP 81 PORTADORA 06

Down Link 11539,500 V

Symbol Rate 5.632

FEC 3/4

PID VIDEO: 308 / PID AUDIO 1: 256 / PID AUDIO 2: 257