



★ El edificio tiene una superficie total construida de 6.866 m², y una superficie útil aproximada de 5.961 m², según el informe del arquitecto, Mariano Magister Leskovic.

★ El auditorio tiene acceso independiente desde la futura Plaza peatonal y desde la calle Numancia. Su fachada principal da a dicha Plaza peatonal, a través de la cual el edificio "se vuelca" al Paseo de San Gregorio.

★ La altura exterior del edificio es de 16 metros sobre el nivel de la calle Numancia. Sin embargo, si se contabiliza desde el segundo sótano al techo de la sala principal, la altura total es de 36 metros. El conjunto tiene un aspecto singular y un carácter atractivo y funcional, muy acorde con las actividades que se desarrollarán en su interior.

★ En el lateral del vestíbulo del auditorio hay un ascensor que conecta todas las plantas. su capacidad es de 8 a 10 personas, y se prevé su uso para los minusválidos.

★ El escenario tiene dos cuerpos (caja y proscenio), separados por un telón metálico diseñado contra incendios. El proscenio, tiene una anchura máxima de 15 metros.

★ Se han situado en el techo placas acústicas móviles que se mueven desde la cabina de mando en función del tipo de representación (teatro, cine, concierto de orquesta, concierto de solista, festival, etc.) y del número de asistentes que se encuentren en la sala.

★ Entre las dependencias anexas, cabe citar ocho camerinos individuales, vestuarios generales, almacén, taller de decorados y una sala polivalente de 460 m², que puede utilizarse para ensayos de teatro, de danza o ballet, montaje de decorados, etc.



★ La decisión de construir un Centro Cultural se remonta a 1987. El 29 de abril de ese año, la Comisión Municipal de Gobierno del Ayuntamiento aprobó el proyecto básico del Centro.

★ El edificio cuenta con un moderno sistema de protección contra incendios. Destaca el aljibe con capacidad para 180 metros cúbicos de agua, que inundarían el Centro en caso de incendio. Además se ha instalado un completo sistema de extracción de humos, rociadores, puertas cortafuegos, protectores cruzados, etc.

