



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### General

La obra comprende la provisión y colocación de 270m<sup>2</sup> de cielorraso de placas desmontables. La altura del mismo será de 3,00m. aprox. del nivel de piso terminado.

El oferente deberá cotizar la totalidad de Mano de obra y materiales necesarios para la realización de los trabajos

### Especificaciones de Cielorraso

Se colocará un cielorraso suspendido, similar al existente, con paneles desmontables de poliuretano expandido (EPS) tipo Horpac de 61 x 61 cm, salpicada y bordes semivistos, en las cuales se embutirán las luminarias previstas.

La estructura estará compuesta por perfiles largueros y travesaños, de chapa de acero galvanizado, tipo T invertida de 15mm de ancho, con vista pre pintada en blanco; y por perfiles perimetrales de chapa de acero galvanizado tipo L de 20mm x 20mm, pre pintados en blanco.

Se cuidará especialmente el paralelismo del cielorraso con los cabezales de los marcos, contramarcos y todo otro elemento que esté próximo al mismo.

Toda arista o canto vivo (horizontal y/o vertical) deberá quedar materializado o protegido con un perfil de tipo esquinero fijado con tornillos autoperforantes a la estructura, en forma previa al masillado

Como elementos de sustentación de estas estructuras se podrá implementar velas rígidas y/o riendas horizontales a los efectos de acortar el pandeo de las velas de rigidización del cielorraso. Dependiendo de las luces, se podrá efectuar con alambre galvanizado, con la separación correspondiente a la modulación elegida. Todos los elementos de sostén se fijarán a la estructura resistente. La Inspección de Obra podrá solicitar la incorporación de perfiles de refuerzo que crea necesario, los que deberán ser incorporados por el adjudicatario sin que ello signifique un incremento del precio.

Se dejarán previstos los accesos, tapas de registro, perforaciones para bocas de electricidad, artefactos de iluminación, etc., en un todo de acuerdo al proyecto general y a las instrucciones que imparta la Inspección.

No se cortarán placas, por lo cual se dejará una buña perimetral de ajuste de modo tal de no interrumpir la modulación existente.