

### 3. CONCLUSIONES RESPECTO AL ESTADO DE CONSERVACIÓN

El estado de conservación de frisos, aberturas, herrajes y apliques en general es bueno. Se ha conformado una planilla de relevamiento de cada elemento constitutivo de la carpintería, en la cual se indican los daños y la magnitud que presenta cada uno. En este proceso es que se realiza el inventario de cada una de las piezas existentes.

A continuación los tipos de daños detectados y su ejemplificación a través del relevamiento fotográfico.

#### 3.1. RESPECTO A LOS MÓDULOS DE FRISOS

- a) *Molduras rotas*. Este tipo de daño se registró en mayor medida en el nivel Platea / 3. Dicho daño implica la sustitución de dicha moldura por una nueva de iguales características (fotografías 10 y 11).



b) *Perforaciones en travesaños.* Este tipo de huecos ubicados en los travesaños superiores se debe al alojamiento de cajas de registros de instalación eléctrica. Su recuperación se realiza a través de empatilladuras en dichos travesaños (fotografías 12 y 13).



c) *Fallas naturales en las maderas de las propias molduras.* Constituyen patologías de menor entidad pero constatadas en varias de estas piezas a lo largo de los tres niveles. De acuerdo con el acabado superficial que se establezca realizar, pueden recuperarse (pintura de terminación) o se deberán sustituir (lustrado) (fotografías 14 y 15).



d) *Golpes de distinta entidad en molduras y tableros.* De acuerdo con el acabado superficial que se brinde a las piezas, éstas se podrán recuperar (pintura de terminación) o se deberán sustituir (lustrado). Estos daños se deben al propio uso a lo largo del tiempo (fotografía 16).



e) *Tableros rajados.* Estas patologías se deben a causas naturales o provocadas, como posiblemente sea la sujeción de los tableros a la estructura. Estos tableros son totalmente recuperables mediante su encolado (fotografías 17 y 18).

