

## Ficha Técnica

- **Cristal laminado** azul de 10mm de espesor canteado. La lámina entre capas actúa como material adhesivo entre las hojas de vidrio otorgándole a los mismos una seguridad adicional de resistencia a impactos y roturas, ya que los pedazos quedan unidos a ella, reduciendo de esta manera el riesgo de heridas cortantes o penetrantes, ofreciendo también un alto desempeño acústico así como de control solar.
- **Espejo** normal de 3/16 canteado con doble capa de procedencia americana.
- **Baranda** en acero pasamano de tubo de 2" acero ornamental 304 inoxidable y cristal laminado.



*Dra. Altagracia Libertad Leyba Acosta*



## Ficha Técnica

- **Cristal laminado** azul de 10mm de espesor canteado. La lámina entre capas actúa como material adhesivo entre las hojas de vidrio otorgándole a los mismos una seguridad adicional de resistencia a impactos y roturas, ya que los pedazos quedan unidos a ella, reduciendo de esta manera el riesgo de heridas cortantes o penetrantes, ofreciendo también un alto desempeño acústico así como de control solar.
- **Espejo** normal de 3/16 canteado con doble capa de procedencia americana.
- **Baranda** en acero pasamano de tubo de 2'' acero ornamental 304 inoxidable y cristal laminado.



*Dra. Alejandra*

*Gerardo M. Micaela*

*Vigilante*