



FICHA COMPLEMENTARIA A ESPECIFICACIONES TECNICAS

En sector 6 de la presente licitación se deberá implementar una barrera con las siguientes características:

- Se utilizarán perfiles tubulares de acero inoxidable de 3 pulgadas de diámetro y 3 [mm] de espesor como pilar. La altura de cada pilar debe ser de 2 [m].
- Los pilares que conformen esta barrera deberán tener una separación de 1,2 [m] entre pilares.
- La placa base irá soldada al pilar en todo el perímetro del pilar y contendrá 4 aberturas para contener 4 pernos de anclaje. Tendrá un espesor de 1,5 [cm].
- El perno de anclaje a utilizar es KWIK Bolt TZ Expansion Anchor de diámetro de 5/8" marca Hilti u otro que cumpla con las mismas características técnicas.
- Sistema de sujeción de planchas de vidrio será el mismo que existe hoy en la barrera a reemplazar.
- El vidrio a utilizar deberá ser el descrito en especificaciones técnicas. Entre cada par de pilares deberán ir 3 planchas de vidrio con 4 sujeciones por plancha. La separación entre planchas de vidrio deberá ser 3 [cm]. Se debe dejar un espaciamiento de 10 [cm] entre losa y vidrio, con la finalidad de que personal pueda realizar aseo.

