



# EQUIPAMIENTO FIJO DE TECNOLOGÍA ROBÓTICA

## para el Centro Estatal de Rehabilitación del Estado de Guanajuato

**MONTO DISPONIBLE 2018:**  
**5,947,884.07**

El presente proyecto está dirigido a personas de cualquier edad con secuelas neurológicas y lesión cerebral. El equipo de órtesis robótica permite mejorar la movilidad al ser una ayuda tecnológica que realiza el movimiento del usuario con diversos programas virtuales de rehabilitación con un menor tiempo de recuperación.

El equipo de sensor inercial, permite facilitar el proceso final de rehabilitación retroalimentando la información referente en evolución y resultados de los tratamientos obtenidos al fisioterapeuta y médico rehabilitador, lo que permite cuantificar con mayor precisión dichos resultados.

### META

El proyecto contempla la adquisición de equipo fijo de órtesis robótica para rehabilitación de miembros superiores (2PZA) y equipo fijo de sensor inercial para rehabilitación de miembros Superiores (2PZA).



Avance a diciembre 2018

Financiero	Físico
<b>75.36%</b>	<b>50%</b>

Fallo de la Licitación Pública Nacional Presencial No. 40004001-012-18:  
TECNO LÓGICA MEXICANA, S.A. DE C.V.  
**Total Adjudicado \$4,482,425.60**



**MUNICIPIO DE SILAO  
DE LA VICTORIA**

Con esta modalidad fisioterapéutica se atenderá a 3mil personas con secuelas motoras de miembros superiores anualmente, dando un promedio de 60 mil servicios robotizados, ya que cada usuario recibe al menos 10 sesiones en cada equipo, algunos pueden recibir 3 o hasta 6 bloques de 10 sesiones cada uno por lo que se incrementa la utilidad del equipo.