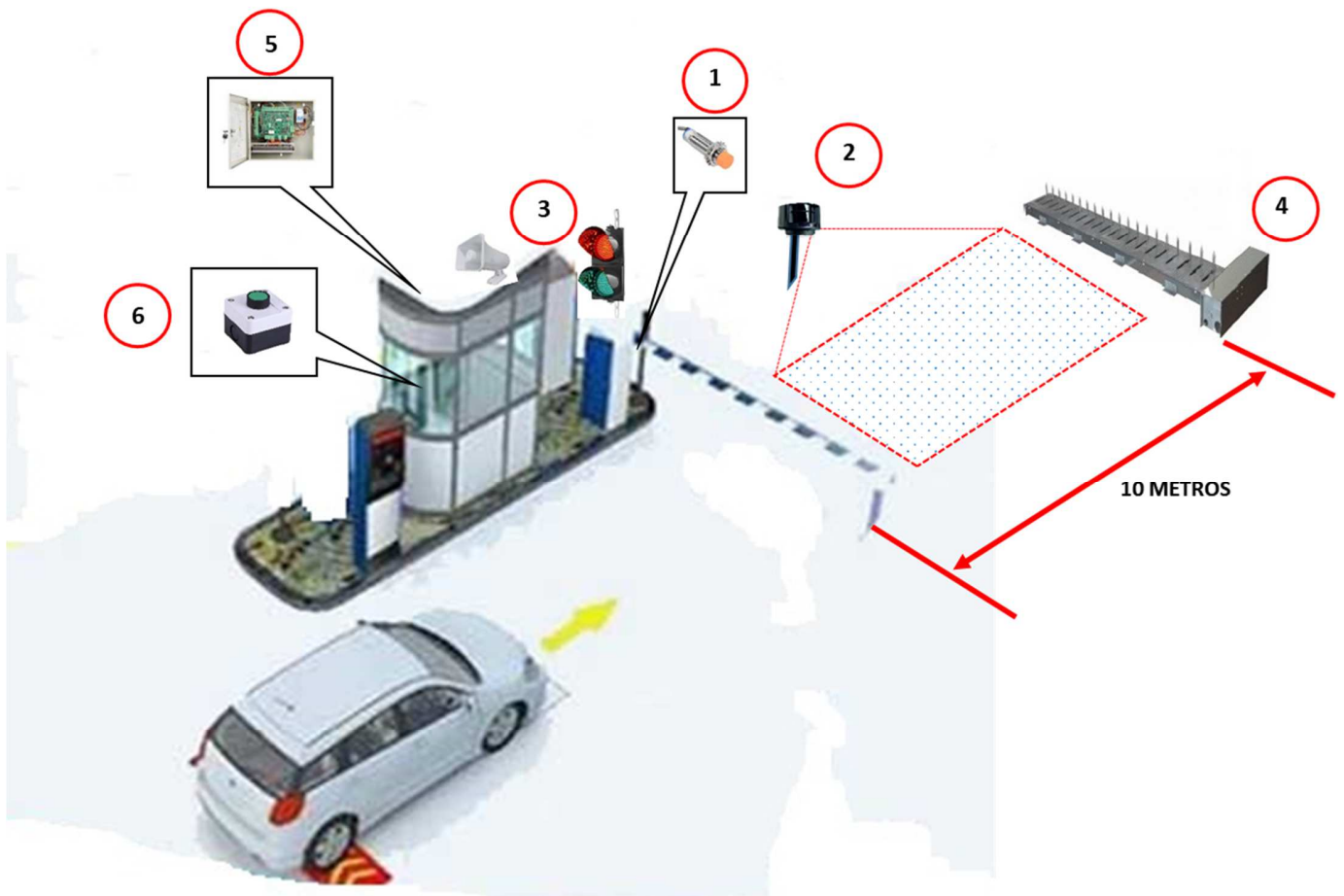




ÉXITO CUMPLIDO

SOLUCIÓN DE SISTEMA DE PONCHALLANTAS HIDRÁULICO PARA CASETAS DE PEAJE ACTIVADO CON ABATIMIENTO DE BRAZO DE BARRERA.



ÉXITO CUMPLIDO

Confiable, Innovación y Liderazgo

Av. Ayuntamiento 95 Int. 24 y 25
Col. Tlattepancía Centro,
Tlaxtepancía, Edo. de México C.P. 54000
Tels: 5384 2887, 5384 2808, 5384 2810



- 1.- En caso de que un automovilista se niegue a pagar su peaje y abata con su vehículo el brazo de la barrera vehicular de la caseta, se activará un sensor infrarrojo.
- 2.- El sensor infrarrojo, que cubre un área de hasta 9.6 X 9.6 metros, detectará cualquier cosa que irrumpa el área protegida.
- 3.- Al irrumpir el vehículo infractor en el área del sensor, éste activará paralelamente al sensor, un semáforo que mostrará una luz roja y activará una sirena.
- 4.- Se activará el ponchallantas levantando las púas contra el flujo vehicular.
- 5.- El sistema está controlado por un panel de control instalado en el interior de la caseta de peaje.
- 6.- En caso de que el automovilista pague el importe de su peaje, el operador de la caseta le dará paso levantado el brazo de la barrera con un botón

Nota: Todas las imágenes mostradas son ilustrativas.

