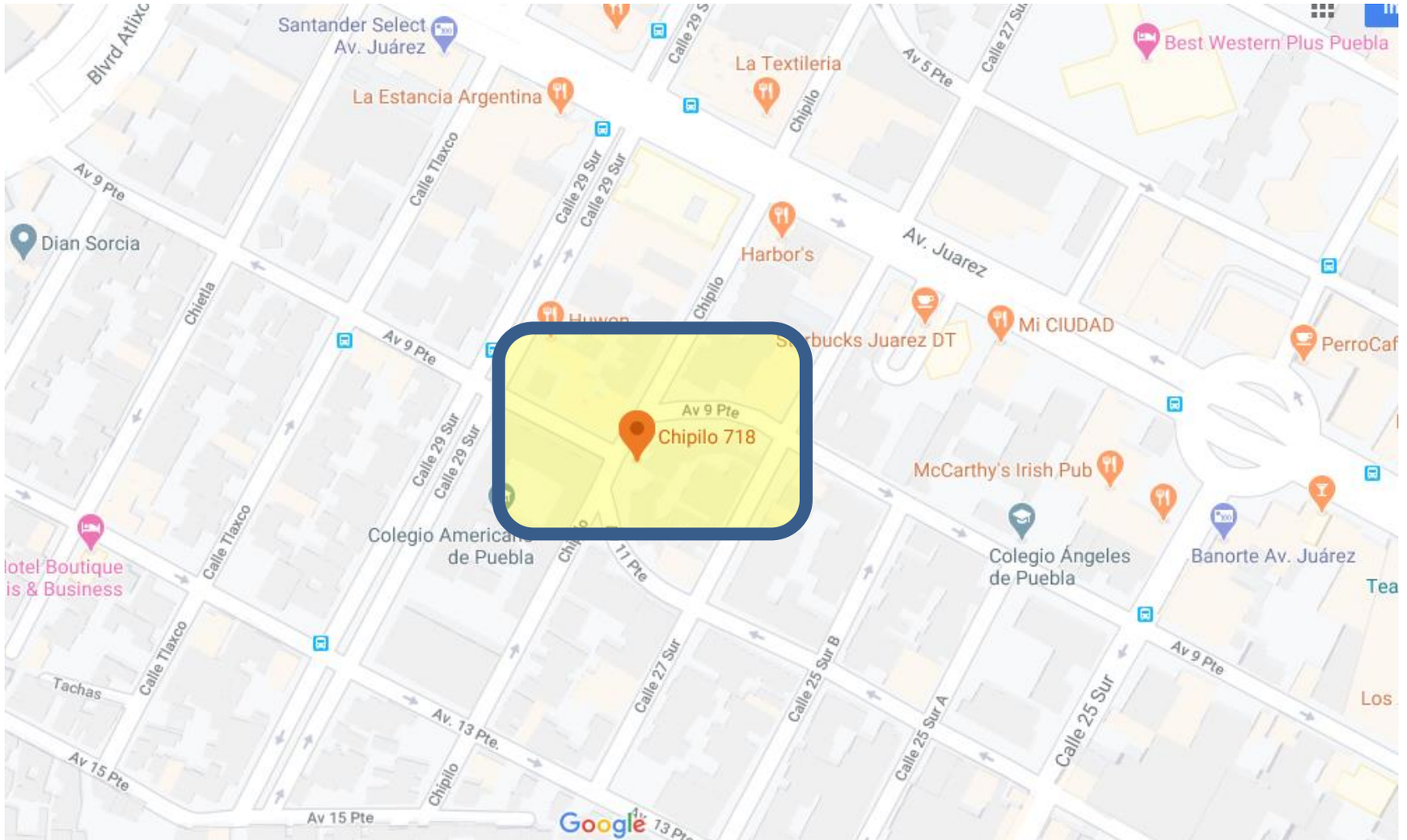


# Levantamiento Rampas TR Evolution Departamento en Calle Chipilo No. 718, Col. La Paz Puebla.



# Levantamiento Rampas TR Evolution Departamento en Calle Chipilo No. 718, Col. La Paz Puebla.



LA UBICACIÓN DE LOS CAJONES DE ESTACIONAMIENTO PERTENECEN A ESTE CONJUNTO DE LA CALLE DE CHIPILO No. 718m ENFRENTA SE ENCUENTRA EL COLEGIO AMERICANO DE PUEBLA.



EL CAJON 401 ES UNA TR EVOLUTION CON COLUMAN INICIAL +PLATAFORMA DE 2.10 Y COLUMNAS FINAL LISTA PARA RECIBIR PLATAFORMA FUTURA A 2.10, UN AREA DE RESGUARDO DE 1.00, LA CONEXIÓN SERA INFERIOR EN MURO A 20 CMS DEL PISO, SE DEJARA UNA SALIDA ELECTRICA QUE ESTARA CONECTADA AL MEDIDOR DE CADA DEPARTAMENTO. SE MEDIRAN CAJONES DE 2.50 SEGÚN PROYECTO DE CLIENTE, Y CADA RAMPA SE UBICARA EN ELLOS.



LA RAMPA QUE VA EN EL CAJON 402 ES UNA TR EVOLUTION CON PLATAFORMA DE 2.10 Y UN AREA DE RESGUARDO DE 1.00, UN AREA DE RESGUARDO DE 1.00, LA CONEXIÓN SERA INFERIOR EN MURO A 20 CMS DEL PISO, SE DEJARA UNA SALIDA ELECTRICA QUE ESTARA CONECTADA AL MEDIDOR DE CADA DEPARTAMENTO



LA RAMPA QUE VA EN EL CAJON 104 ES UNA TR EVOLUTION CON PLATAFORMA DE 2.10 Y UN AREA DE RESGUARDO DE 1.00, LA CONEXIÓN SERA INFERIOR EN MURO A 20 CMS DEL PISO, SE DEJARA UNA SALIDA ELECTRICA QUE ESTARA CONECTADA AL MEDIDOR DE CADA DEPARTAMENTO

# Levantamiento Rampas TR Evolution Departamento en Calle Chipilo No. 718, Col. La Paz Puebla.



LA RAMPA QUE VA EN EL CAJON 103 ES UNA TR EVOLUTION CON PLATAFORMA DE 2.10 Y UN AREA DE RESGUARDO DE 1.00, DE LOS 4 EQUIPOS QUE SE INSTALARAN VA AL AIRE LIBRE, LA CONEXIÓN SERA INFERIOR EN MURO A 20 CMS DEL PISO, SE DEJARA UNA SALIDA ELECTRICA QUE ESTARA CONECTADA AL MEDIDOR DE CADA DEPARTAMENTO



TODOS LOS EQUIPOS IRAN CALIBRADOS A 2.10 DE LEVANTE, Y EL CLIENTE SABE QUE EN LA PARTE SUPERIOR SERAN DE UNA ALTURA MAXIMA DE 1.60 METROS



EL CAMION DE DESCARGA NO PODRA REBASAR LOS 5 METROS DESDE EL ACCESO, YA QUE HAY UNA CISTERNA Y TAMBIEN DEBERAN LIMITAR LA PROFUNDIDAD DE LOS BOQUETES DE FIJACION DE LAS RAMPAS, YA QUE LA LOSA ES DE 20 CMS DE ESPESOR.



LA ALTURA MAXIMA LIBRE ES DE 3.95 METROS

Contacto Directo: Arq. Eduardo Capdevila

Tel. 55 3222 6863 / 55 5405 9153

Cliente TR: 19206

Suc. 8902 / 11629 / 11845.