

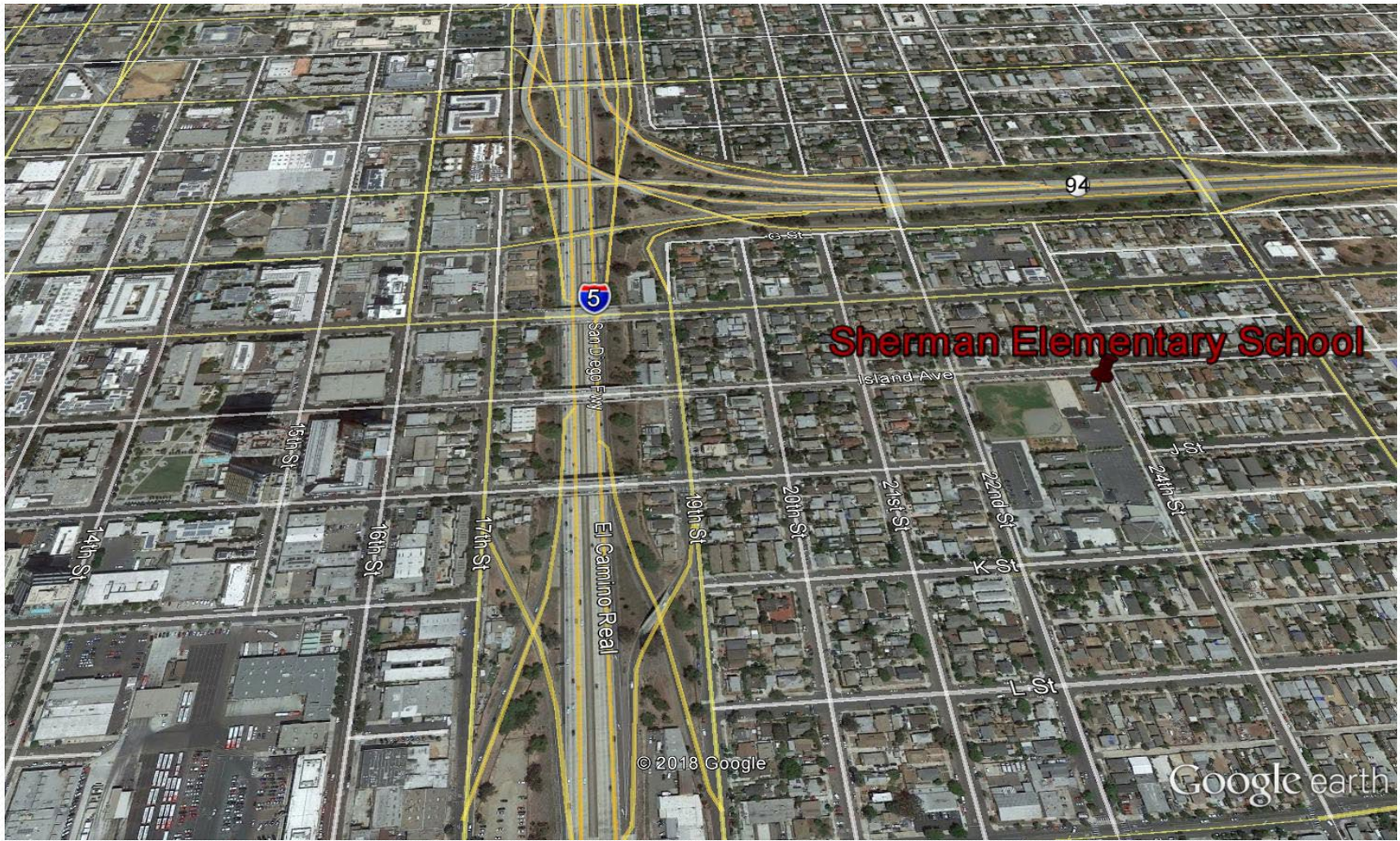
Sitios posibles para AB - 617

1. Escuela Primaria Sherman en Island Ave. y 24th St.
2. Marine Terminal de 10th Ave. en Water St. y Terminal St.
3. Caltrans facility en Dewey St. y Newton Ave. (Chicano Park)
4. Terreno Caltrans en 29th St. y Boston Ave.
5. Escuela Primaria Burbank en Irving Ave. y S. Evans St.
6. Lote Navy en W. 8th St. y E. Harbor Dr.
7. National City Train Depot (Terminal) en Harrison Ave. y Bay Marina Dr.
8. Escuela Primaria Kimball en W. 18th St. y Harding Ave.

EQUIPO EN LOS SITIOS

- Sensores meteorológicos Met One serán colocados en varios sitios.
 - Escuela Primaria Sherman, 10th Ave., y otros sitios todavía a determinar.
- Los equipos a instalar incluyen:
 - Muestreador SuperSASS Met One para carbón elemental y iones
 - Las muestras se recolectarán cada 3 días
 - Analizador Met One BC - 1060 para carbón negro
 - Analizador en tiempo real
 - Muestreador e-secuencial Met One para metales
 - Las muestras se recolectarán cada 6 días
 - Muestreador Xonteck 911 para compuestos orgánicos volátiles
 - Las muestras se recolectarán cada 6 días

Sitio 1: Escuela Primaria Sherman



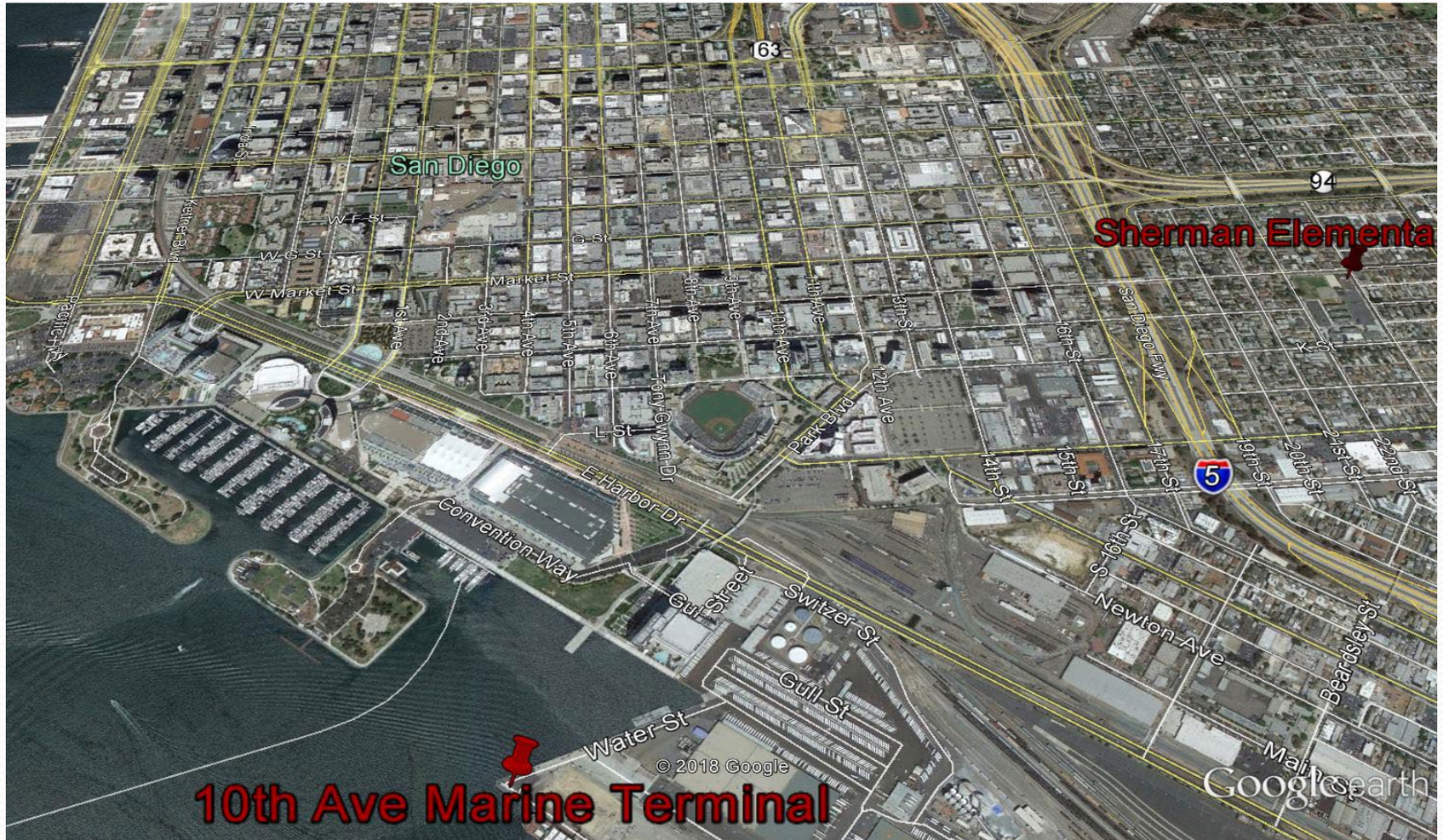
Sitio 1: Escuela Primaria Sherman (Estado)

- MOU- firmado
- Infraestructura
 - Cercado, vivienda, eléctrico – completado
 - Entarimado – en curso
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- en el sitio; estamos recolectando filtros
 - BC-1060 (para BC)- en el Distrito
 - E-secuencial (para Metales)- en el Distrito
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos: por pedir
 - Aparatos de comunicación: por pedir
 - PM2.5- en el sitio; análisis en tiempo real

Sitio 1: Escuela Primaria Sherman

- Sherman es también una estación de monitoreo del aire Ambient. El siguiente equipo será colocado en el sitio para la Ambient Network:
 - Analizador de ozono (tiempo real)
 - Dióxido de nitrógeno (tiempo real)
 - Muestreador PM_{2.5} (tiempo real)
 - Analizador PM_{2.5} (tiempo real)
 - Compuestos orgánicos volátiles (muestreo cada 6 días; se solapa con AB 617 con respecto a QA).
 - Metales (muestreo cada 6 días; se solapa con AB 617 con respecto a QA).

Sitio 2: Terminal 10th. Ave



Sitio 2: Terminal 10th. Ave.

- MOU- revisión legal
- Infraestructura
 - Cercado – parte del MOU
 - Eléctrico – parte del MOU
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- en el Distrito
 - BC-1060 (para BC)- en el Distrito
 - E-secuencial (para metales)- en el Distrito
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos: por pedir
 - Aparatos de comunicación: por pedir

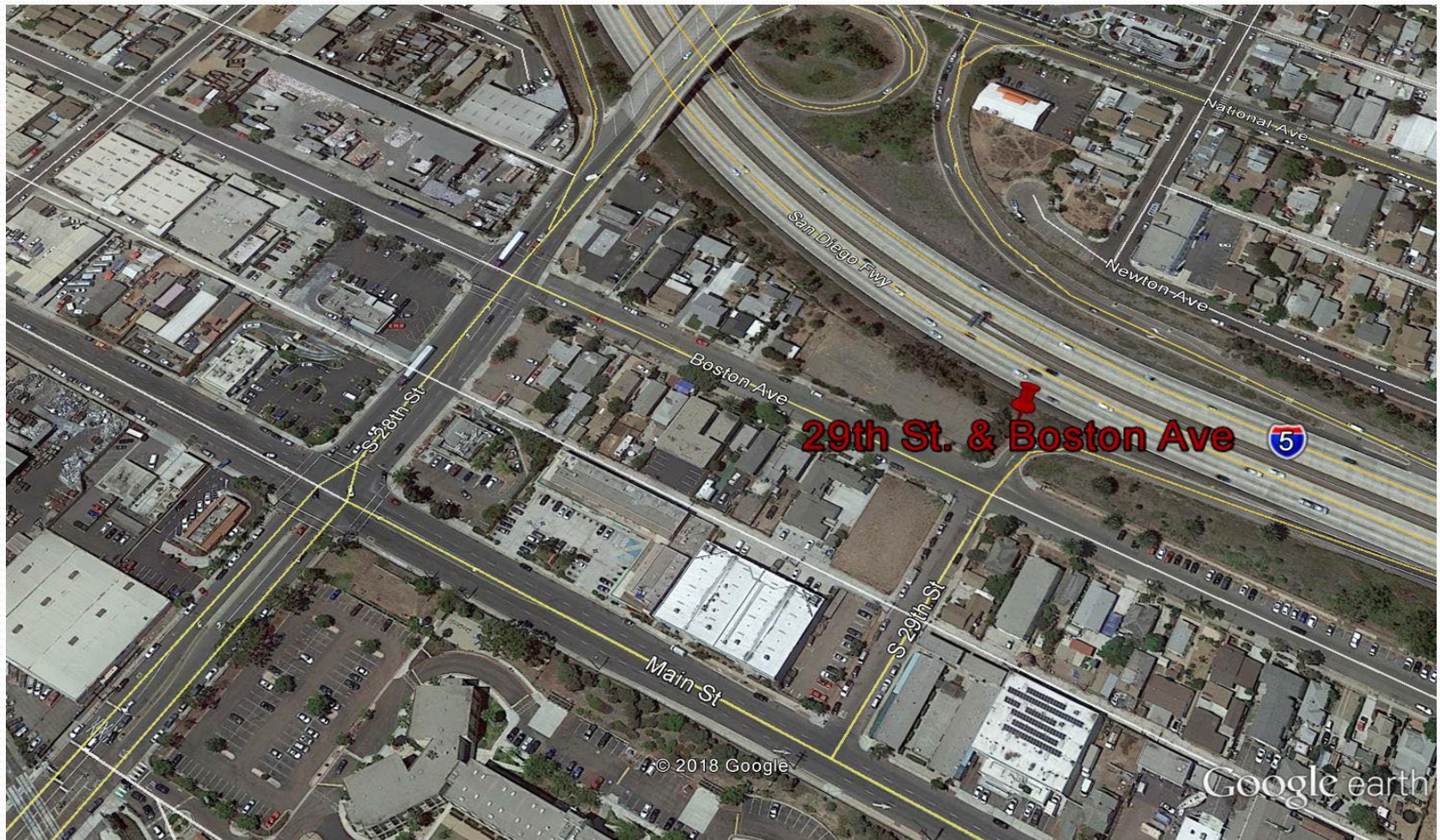
Sitio 3: Caltrans Chicano Park



Sitio 3: Caltrans Chicano Park

- MOU- en proceso de ser escrito en conjunto con Caltrans
- Infraestructura
 - Cercado – no es posible llevar a cabo hasta que se firme el MOU
 - Eléctrico - necesario llenar los papeles de SDG y E
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- en el Distrito
 - BC-1060 (para BC)- en el Distrito
 - E-secuencial (para metales)- en el Distrito
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos – a determinar- por pedir
 - Aparatos de comunicación – por pedir

Sitio 4: Caltrans: 29th. St. (Vista aérea)



Sitio 4: Caltrans 29th. St.

- MOU- en proceso de ser escrito en conjunto con Caltrans
- Infraestructura
 - Cercado – no es posible llevar a cabo hasta que se firme el MOU
 - Eléctrico - llenando los papeles de SDG y E
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- por pedir
 - BC-1060 (para BC)- por pedir
 - E-secuencial (para metales)- por pedir
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos – a determinar- por pedir
 - Aparatos de comunicación – por pedir

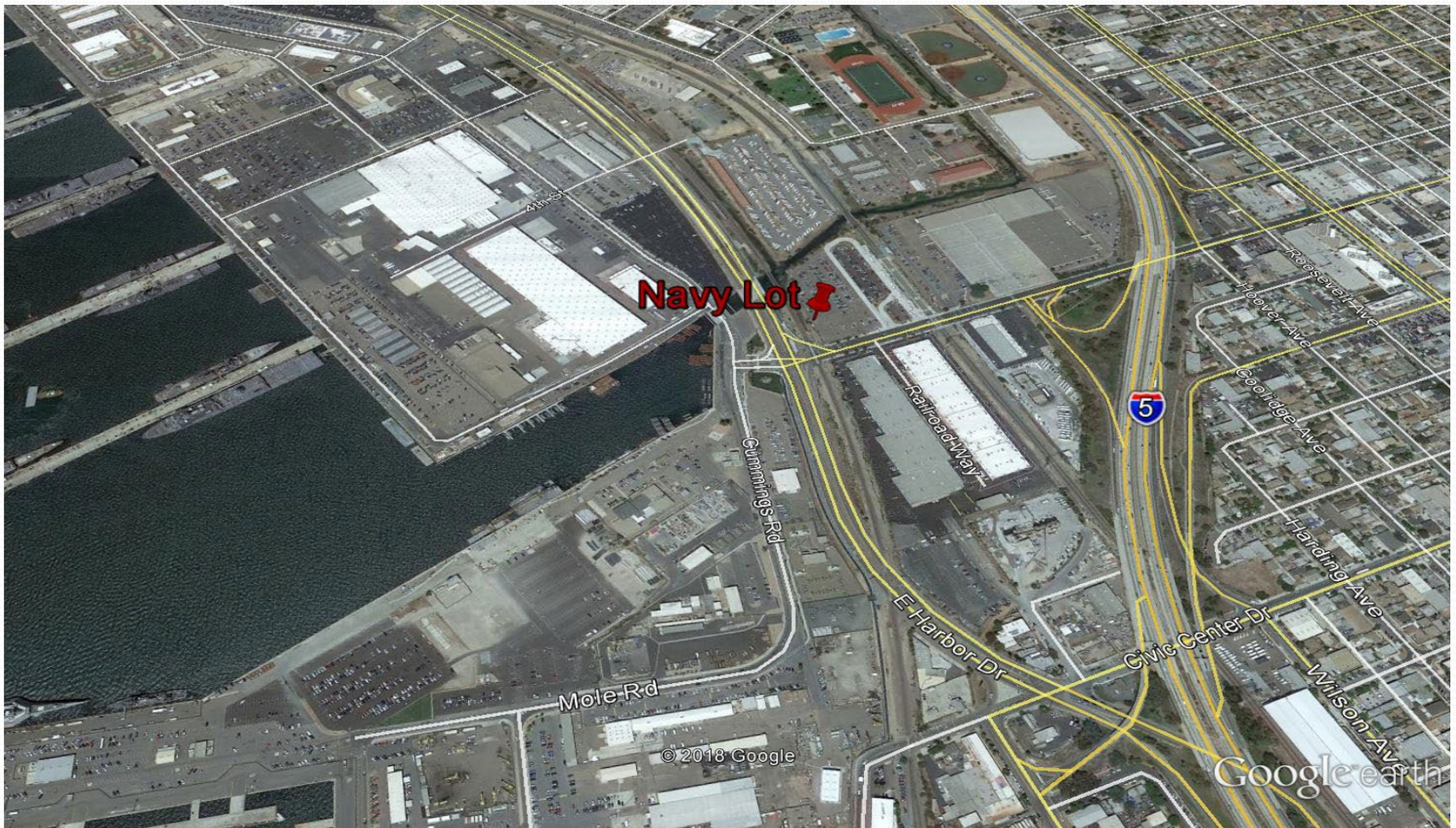
Sitio 5: Escuela Primaria Burbank



Sitio 5: Burbank

- MOU- necesitaremos trabajar con la Ciudad también, ya que el sitio posible es terreno y propiedad de la Escuela y de la Ciudad.
- Infraestructura
 - Cercado – no es posible llevar a cabo hasta que se firme el MOU
 - Eléctrico - llenando los papeles de SDG y E
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- por pedir
 - BC-1060 (para BC)- por pedir
 - E-secuencial (para metales)- por pedir
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos – a determinar- por pedir
 - Aparatos de comunicación – por pedir

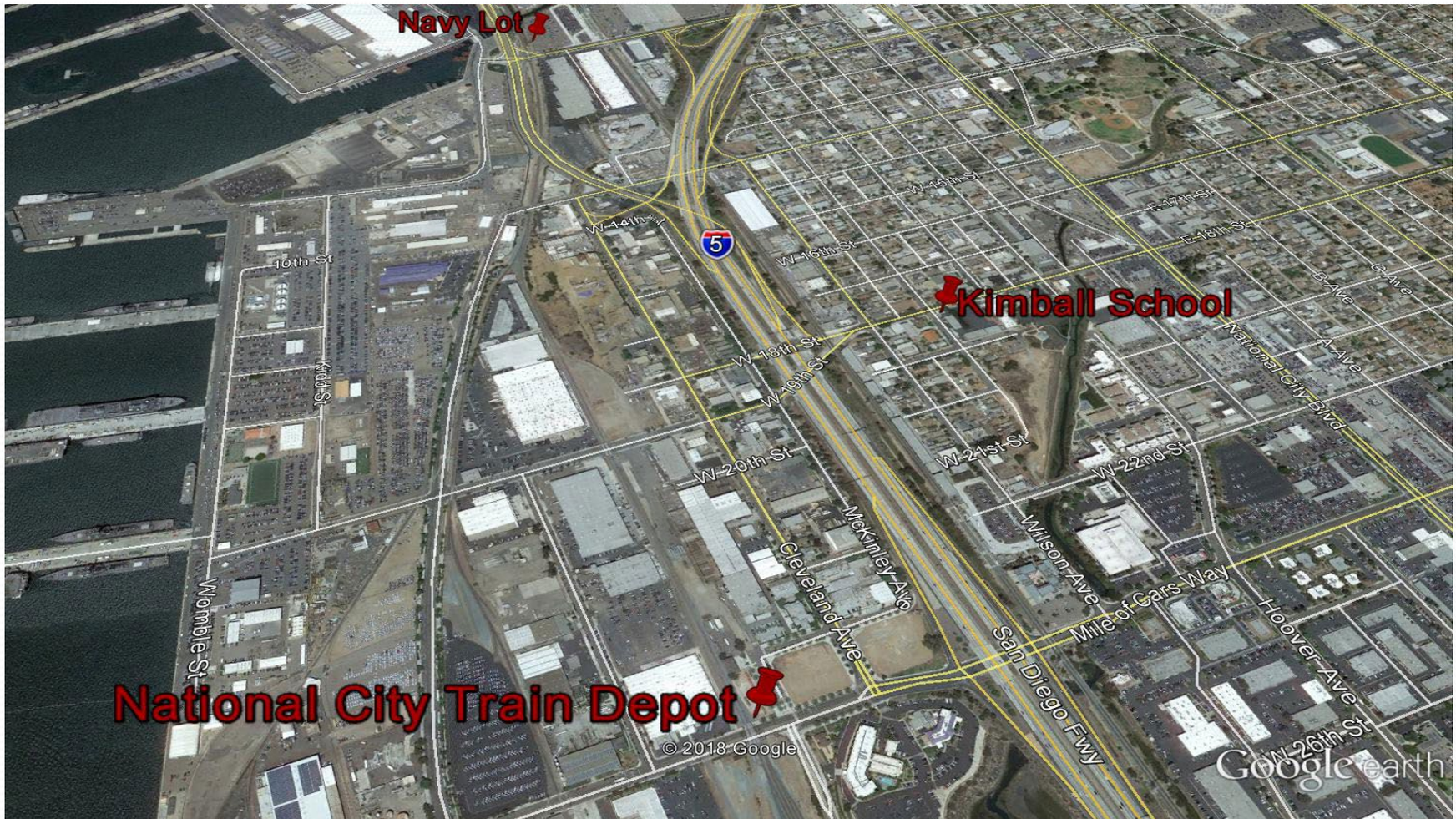
Sitio 6: Lote Navy



Sitio 6: Lote Navy (Navy Lot)

- MOU- en el proceso de ser escrito.
- Infraestructura
 - Cercado – no es posible llevar a cabo hasta que se firme el MOU
 - Eléctrico - llenando los papeles de SDG y E
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- por pedir
 - BC-1060 (para BC)- por pedir
 - E-secuencial (para metales)- por pedir
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos – a determinar- por pedir
 - Aparatos de comunicación – por pedir

Sitio 7: Terminal de Tren (Train Depot)



Sitio 7: Train Depot

- MOU- firmado
- Infraestructura
 - Cercado – esperando hasta que la energía sea distribuida
 - Eléctrico - llenando los papeles de SDG y E
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- en el Distrito
 - BC-1060 (para BC)- en el Distrito
 - E-secuencial (para metales)- en el Distrito
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos – por pedir
 - Aparatos de comunicación – por pedir

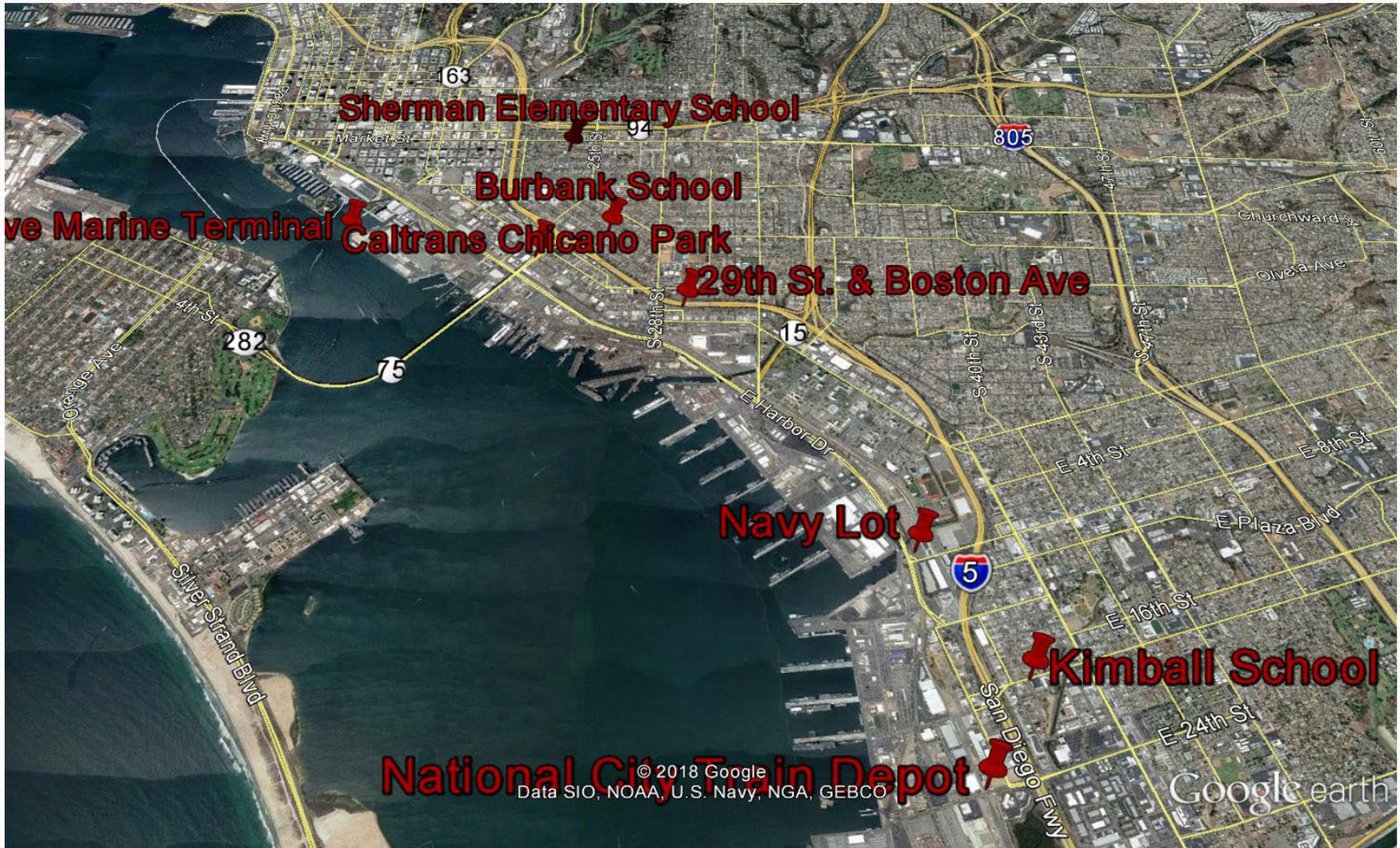
Sitio 8: Escuela Primaria Kimball



Sitio 8: Escuela Primaria Kimball

- MOU- tenemos una reunión con el superintendente el viernes
- Infraestructura
 - Cercado – esperando los resultados de la reunión
 - Eléctrico - esperando los resultados de la reunión
- Equipo –
 - SuperSASS (para EC)- por pedir
 - BC-1060 (para BC)- por pedir
 - E-secuencial (para metales)- por pedir
 - Muestreador 911 – en el pedido
 - Sensores meteorológicos – a determinar- por pedir
 - Aparatos de comunicación – por pedir

Mapa General





PREGUNTAS