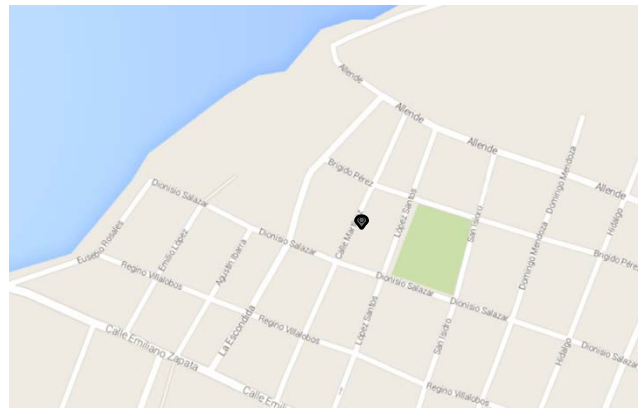
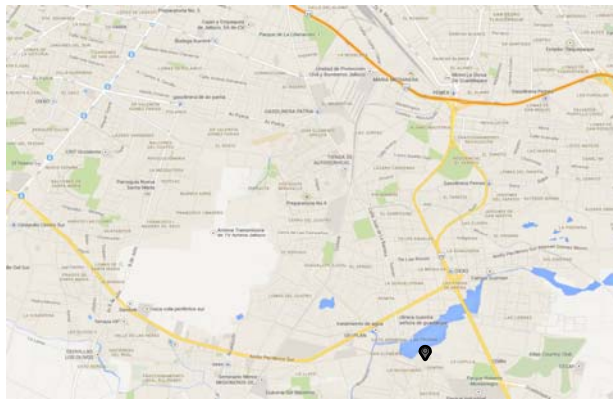




Estación de Monitoreo Atmosférico “Las Pintas” PIN

Dirección: Calle Martínez, entre Dionisio Salazar y Brigido Pérez,
Col. Las Pintas, El Salto, Jalisco



Analizadores de gases contaminantes criterio y monitores de partículas

Partículas	PM ₁₀
Ozono	O ₃
Dióxido de nitrógeno	NO ₂
Dióxido de azufre	SO ₂
Monóxido de Carbono	CO

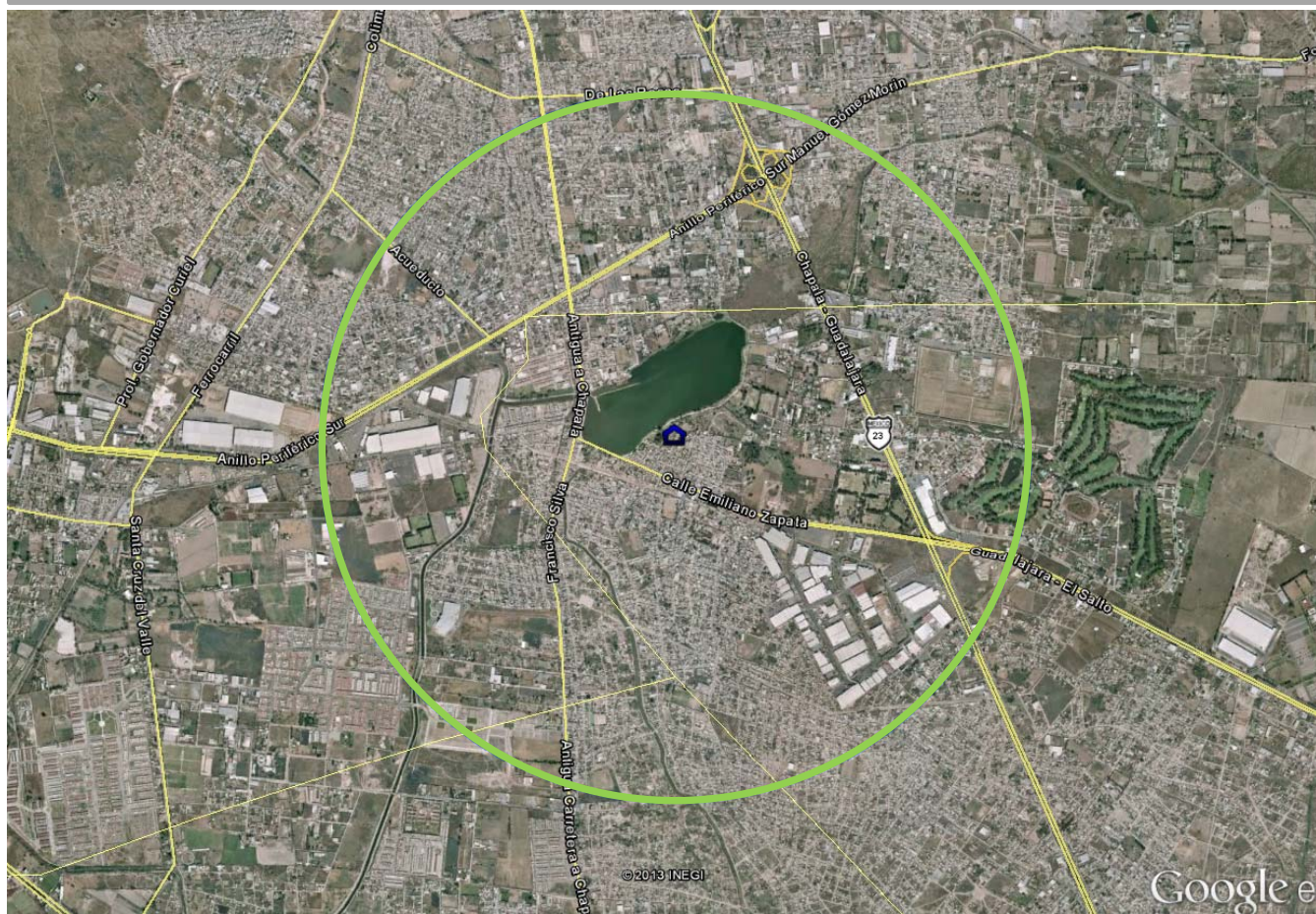
Sensores Meteorológicos

Parámetro	Siglas	Unidades
Velocidad de viento	WSP	m/s
Dirección de viento	WDR	Grados meteorológicos
Humedad Relativa	RH	%
Temperatura	TMP	°C
Presión Atmosférica	PA	kPa
Precipitación	Prec.	mm.
Radiación Solar	RS	w/m ²



Estación de Monitoreo Atmosférico “Las Pintas” PIN

Mapa de Cobertura en 2 km.



Coordenadas Geográficas / UTM / Altitud	LAT +20°34'36" LON -103°19'35" X: 674425.70 m E Y: 2276208.77 m N 1543 msnm	Última auditoria por INECC	Pre-auditoria 2013
Entorno	Semi Urbano	Año de instalación de la estación	2011
Tipo de fuente de emisión predominante	Área	Sistema analizador de datos	Winaqms
Estaciones más cercanas (Km.)	4.5 a E. Miravalle	7.4 a E. Sta. Fe	7.5 a E. Tlaquepaque



Estación de Monitoreo Atmosférico “Las Pintas” PIN

Equipamiento

Analizadores	Marca	Modelo	Rango de Operación	Método de Medición	Años de Operación	Frecuencia de Calibración
Partículas	PM ₁₀	Thermo Scientific	1400a		2	3 Meses
Ozono	O ₃	Ecotech	9810		2	3 Meses
Dióxido de nitrógeno	NO ₂	Ecotech	9841		2	3 Meses
Dióxido de azufre	SO ₂	Ecotech	9850		2	3 Meses
Monóxido de Carbono	CO	Ecotech	9830		2	3 Meses

Fotos Exterior e Interior

