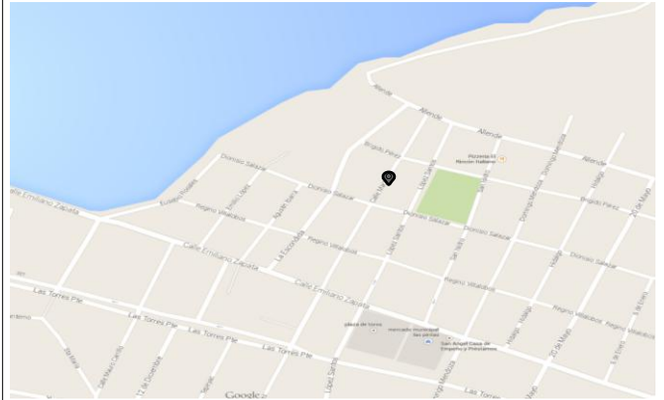
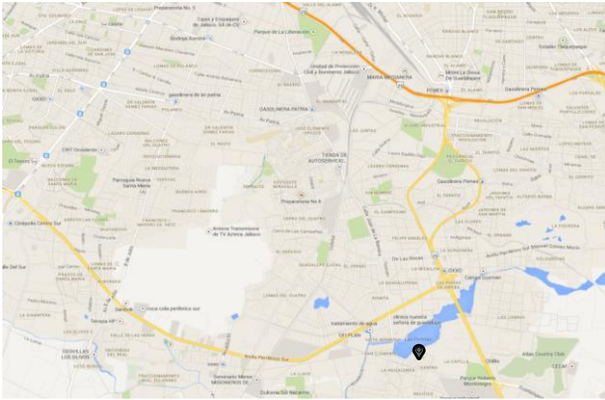


Estación de Monitoreo Atmosférico “Las Pintas” PIN

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



Analizadores de gases contaminantes criterio y monitores de partículas

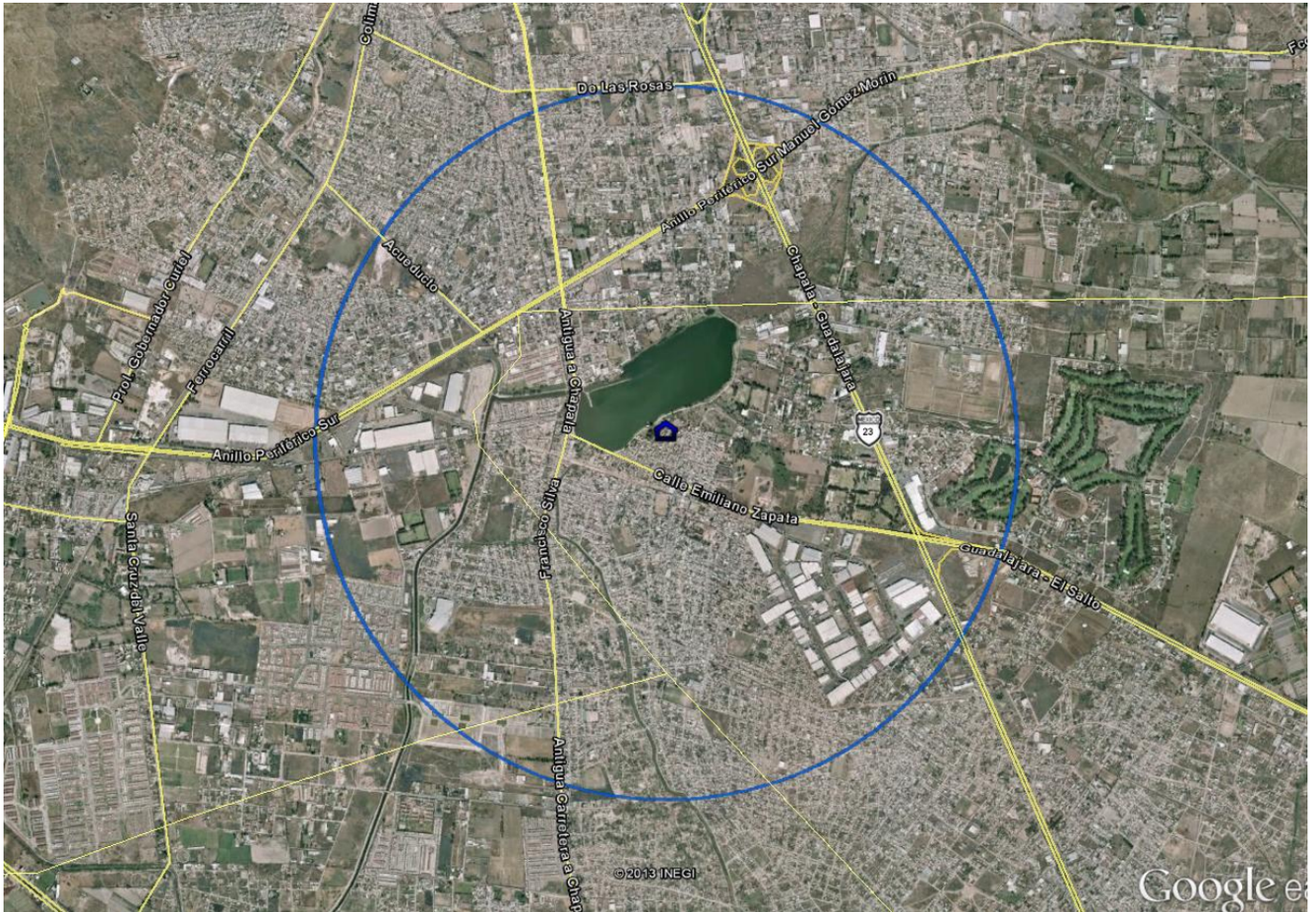
Partículas	PM ₁₀
Ozono	O ₃
Dióxido de nitrógeno	NO ₂
Dióxido de azufre	SO ₂
Monóxido de Carbono	CO

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/m2

Estación de Monitoreo Atmosférico “Las Pintas” PIN

Mapa de Cobertura en 2 km.



Coordenadas Geográficas / UTM	LAT +20°34'36" LON -103°19'35" X: 674425.70 m E Y: 2276208.77 m N	Ultima auditoria por INECC	
Entorno	Semi Urbano	Año de instalación de la estación	2012
Tipo de fuente de emisión predominante	Área	Sistema analizador de datos	Winaqms
Estaciones mas 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

