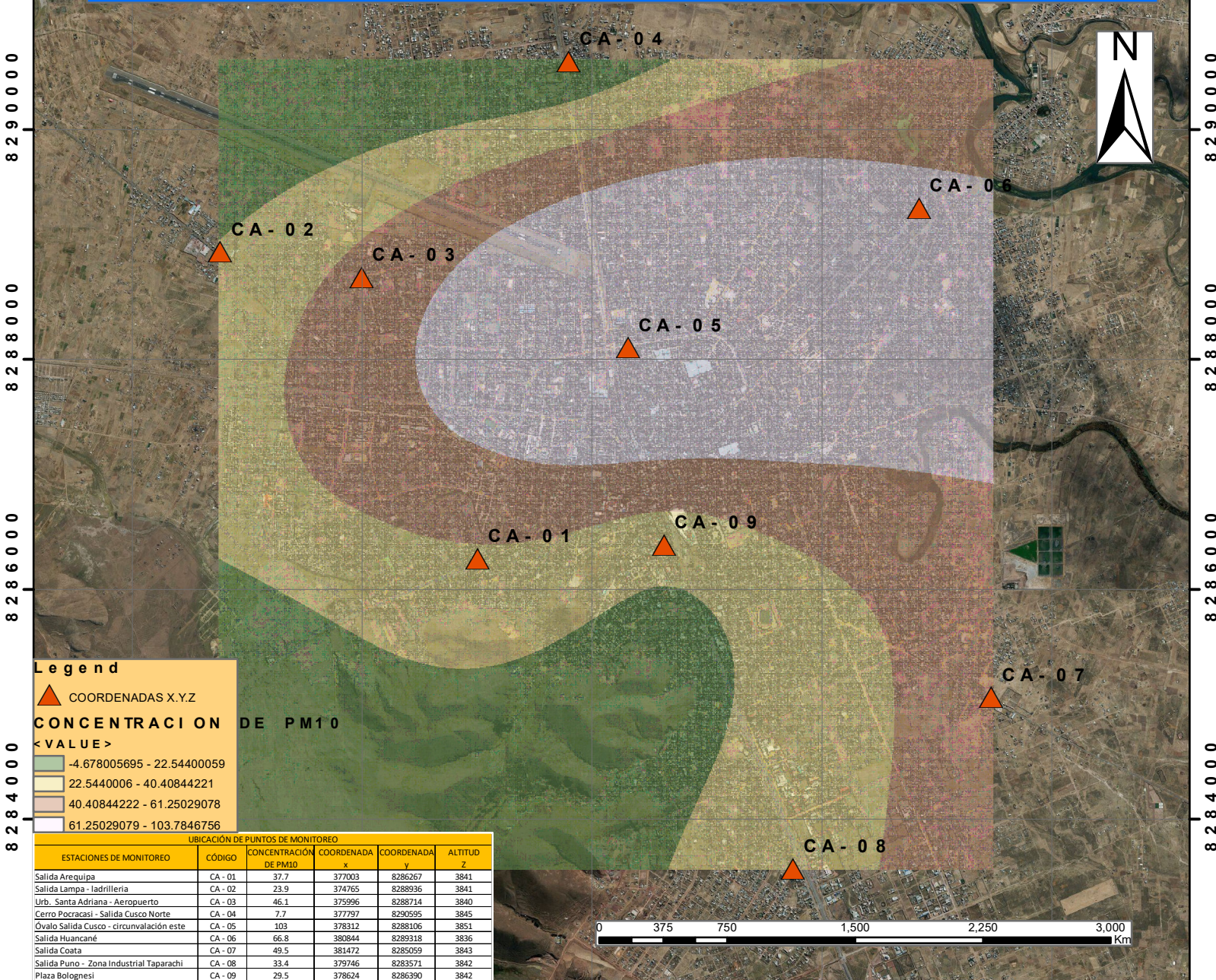


374000 376000 378000 380000 382000

# MAPA DE CONCENTRACION DE MATERIA MENORES O IGUALES A 10 MICROM



**Legend**

▲ COORDENADAS X.Y.Z

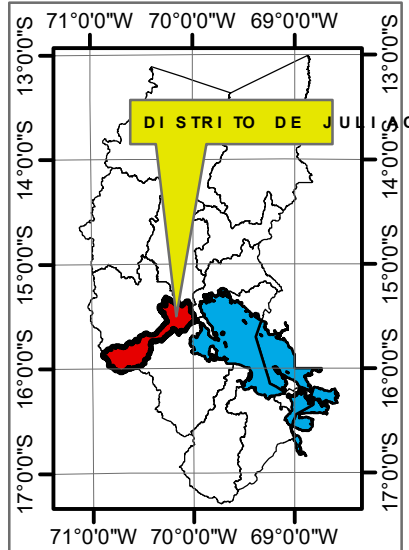
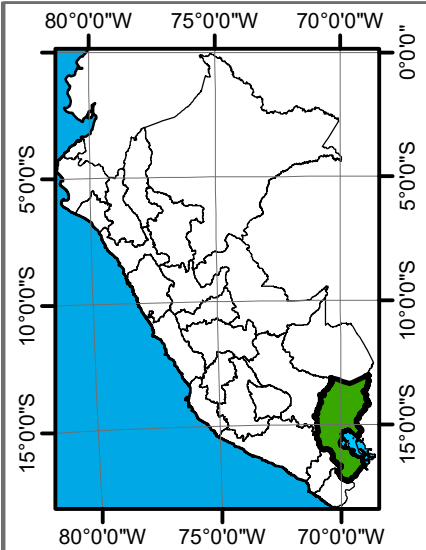
**CONCENTRACION DE PM10**

< VALUE >

- 4.678005695 - 22.54400059
- 22.5440006 - 40.40844221
- 40.40844222 - 61.25029078
- 61.25029079 - 103.7846756

UBICACION DE PUNTOS DE MONITOREO					
ESTACIONES DE MONITOREO	CÓDIGO	CONCENTRACION DE PM10	COORDENADA x	COORDENADA y	ALTITUD z
Salida Arequipa	CA - 01	37.7	377003	8286267	3841
Salida Lampa - ladrilleria	CA - 02	23.9	374765	8288936	3841
Urb. Santa Adriana - Aeropuerto	CA - 03	46.1	375996	8288714	3840
Cerro Pocracasi - Salida Cusco Norte	CA - 04	7.7	377797	8290595	3845
Óvalo Salida Cusco - circunvalación este	CA - 05	103	378312	8288106	3851
Salida Huancané	CA - 06	66.8	380844	8289318	3836
Salida Coata	CA - 07	49.5	381472	8285059	3843
Salida Puno - Zona Industrial Taparachi	CA - 08	33.4	379746	8283571	3842
Plaza Bolognesi	CA - 09	29.5	378624	8286390	3842

374000 376000 378000 380000 382000



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA**

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

---

**TESIS: ESTIMACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO 10 MICRÓMETROS Y GESTIÓN AMBIENTAL CON CIUDAD DE JULIACA**

---

**MAPA DE CONCENTRACION DE MATERIAL PARTICULADO MENORES O IGUALES A 10 MICROMETROS**

---

<p><b>UBICACION POLITICA</b></p> <p>DEPARTAMENTO: Puno</p> <p>PROVINCIA: SAN ROMAN</p> <p>DISTRITO: JULIACA</p> <p>AREA DE INV: JULIACA</p>	<p><b>PROYECCION Y DATUM</b></p> <p>Proyección: Universal Transversa de Mercator (UTM)</p> <p>Datum horizontal: World geodesic system 1984 (WGS-84)</p> <p>Zona : 19 Sur</p> <hr/> <p><b>PROCESADO Y DISEÑADO POR:</b></p> <p>Bach. Alí Maycol Hanco Vilavila</p>
---	---

---

ESC: 1:4,000	FECHA: 01/05/2018	MAPA: 04
-----------------	----------------------	-------------