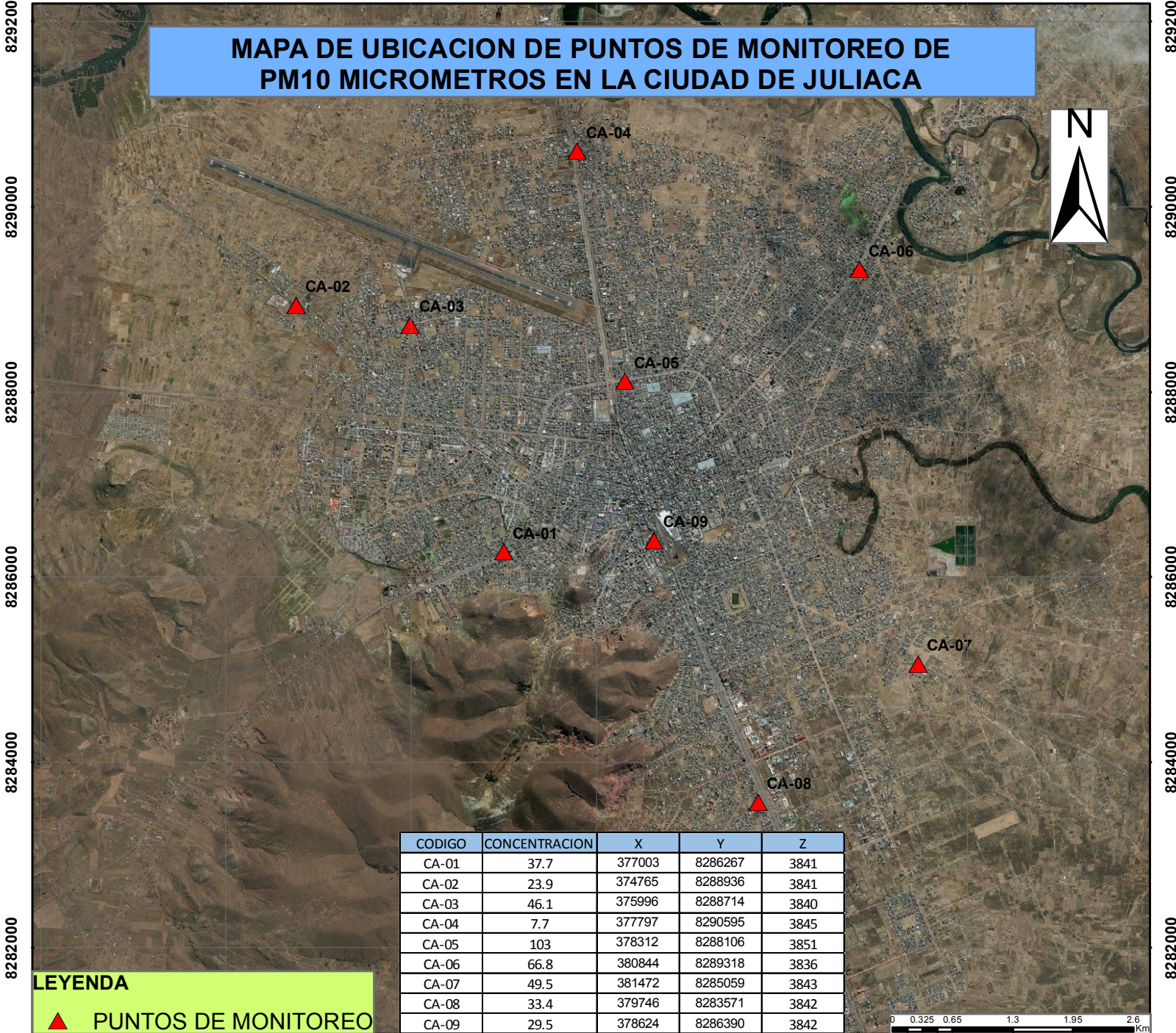


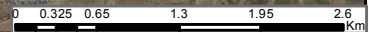
372000 374000 376000 378000 380000 382000



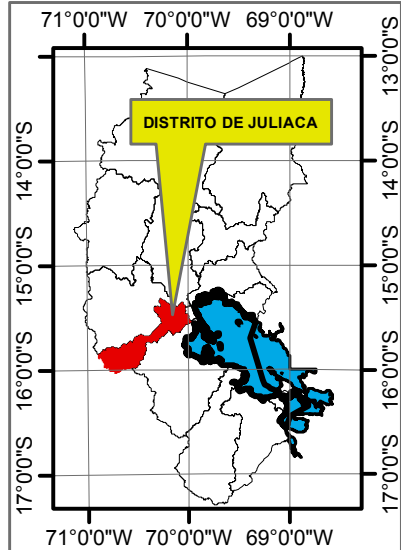
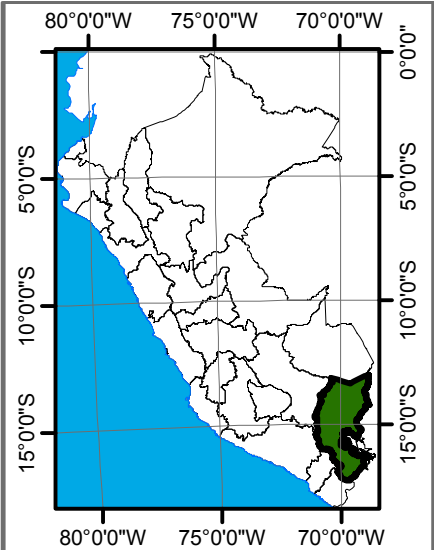
# MAPA DE UBICACION DE PUNTOS DE MONITOREO DE PM10 MICROMETROS EN LA CIUDAD DE JULIACA

CODIGO	CONCENTRACION	X	Y	Z
CA-01	37.7	377003	8286267	3841
CA-02	23.9	374765	8288936	3841
CA-03	46.1	375996	8288714	3840
CA-04	7.7	377797	8290595	3845
CA-05	103	378312	8288106	3851
CA-06	66.8	380844	8289318	3836
CA-07	49.5	381472	8285059	3843
CA-08	33.4	379746	8283571	3842
CA-09	29.5	378624	8286390	3842

**LEYENDA**  
 PUNTOS DE MONITOREO



372000 374000 376000 378000 380000 382000



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGRÓNOMICA**

---

"PROYECTO: CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO MENORES A 10 MICRÓMETROS Y GESTIÓN AMBIENTAL CON AREAS VERDES EN LA CIUDAD DE JULIACA"

---

**MAPA DE UBICACION DE PUNTOS DE MONITOREO**

---

UBICACION POLITICA DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: JULIACA DISTRITO: JULIACA AREA DE INV. JULIACA	PROYECCION Y DATUM Proyección: Universal Transversa de Mercator (UTM) Datum horizontal: World geodesic system 1984 (WGS-84) Zona : 19 Sur		
	PROCESADO Y DISEÑADO POR: Bach. All Maycol Hancco Vilavila		
ESC: 1:60:000	FECHA: 29/08/2017	MAPA: 03	