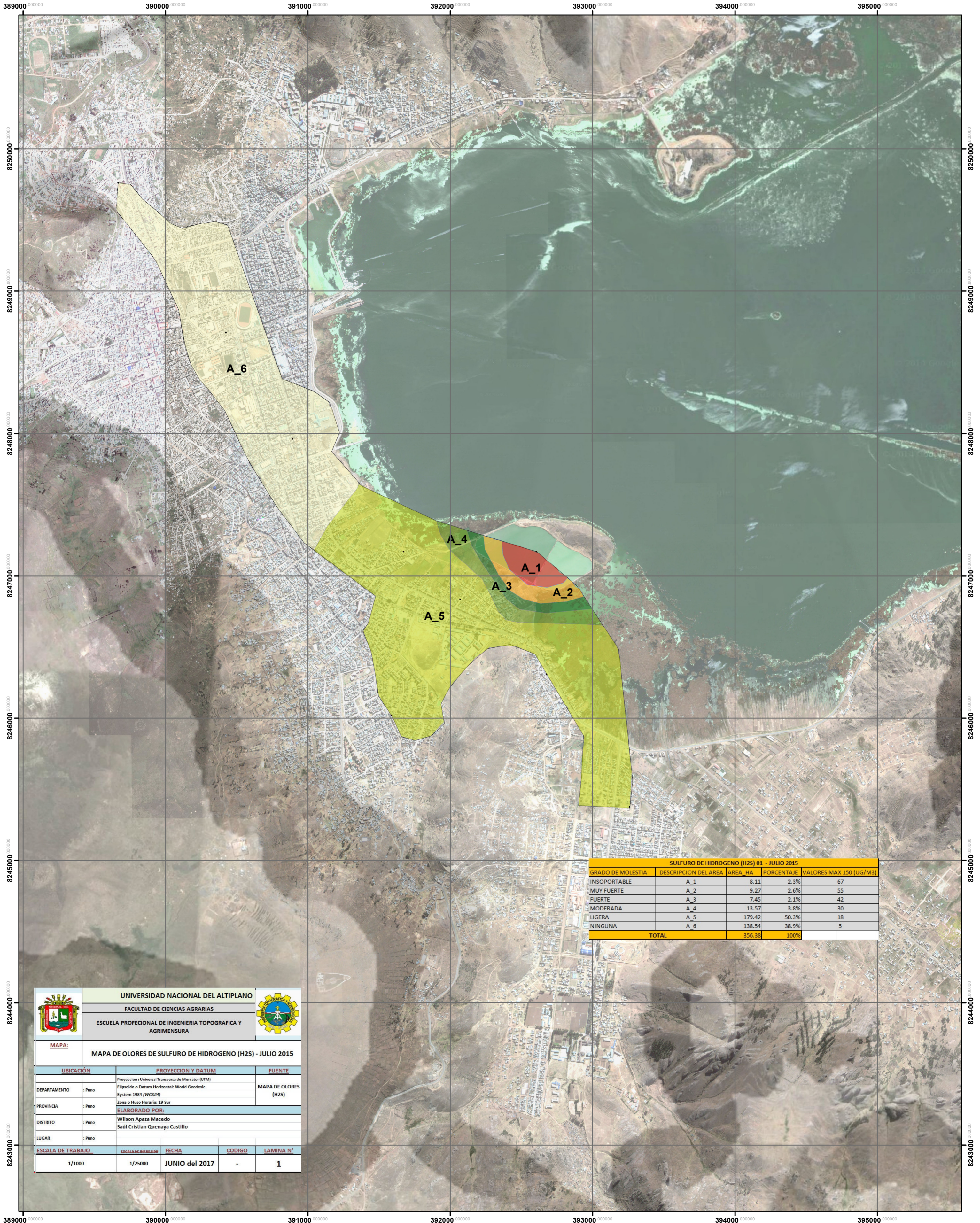


# MAPA DE EMISION DE GASES SULFURO DE HIDROGENO(H2S) - JULIO 2017



| SULFURO DE HIDROGENO (H2S) 01 - JULIO 2015 |                      |               |             |                         |
|--|----------------------|---------------|-------------|-------------------------|
| GRADO DE MOLESTIA                          | DESCRIPCION DEL AREA | AREA - HA     | PORCENTAJE  | VALORES MAX 150 (UG/M3) |
| INSOPORTABLE                               | A_1                  | 8.11          | 2.3%        | 67                      |
| MUY FUERTE                                 | A_2                  | 9.27          | 2.6%        | 55                      |
| FUERTE                                     | A_3                  | 7.45          | 2.1%        | 42                      |
| MODERADA                                   | A_4                  | 13.57         | 3.8%        | 30                      |
| LIGERA                                     | A_5                  | 179.42        | 50.3%       | 18                      |
| NINGUNA                                    | A_6                  | 138.54        | 38.9%       | 5                       |
| <b>TOTAL</b>                               |                      | <b>356.38</b> | <b>100%</b> |                         |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|  <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</b><br>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS<br>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA |        |    |
| <b>MAPA:</b><br>MAPA DE OLORES DE SULFURO DE HIDROGENO (H2S) - JULIO 2015   |        |   |
| <b>UBICACION</b>  |        | <b>PROYECCION Y DATUM</b>   |
| DEPARTAMENTO  | : Puno | Proyeccion : Universal Transversa de Mercator (UTM)<br>Elipsoido o Datum Horizontal: World Geodesic System 1984 (WGS84)<br>Zona o Huseo Horario: 19 Sur |
| PROVINCIA   | : Puno | <b>ELABORADO POR:</b>   |
| DISTRITO  | : Puno | Wilson Apaza Macedo<br>Saul Cristian Quenaya Castillo   |
| LUGAR   | : Puno |   |
| <b>ESCALA DE TRABAJO</b>  |        | <b>ESCALA DE IMPRESION</b>  |
| 1/1000  |        | 1/25000   |
| <b>FECHA</b>  |        | <b>CODIGO</b>   |
| JUNIO del 2017  |        | -   |
| <b>LAMINA N°</b>  |        |   |
| 1   |        |   |