

## REPÚBLICA DEL PERÚ MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA CANTET-FORTALEZA ADMINISTRACION LOCAL DEL AGUA CHANCAY-HUARAL



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, MEDICIONES Y VOLÚMENES DE EXPLOTACIÓN DE POZOS

| DEPARTAMENTO: LIMA | PROVINCIA: HUARAL | DISTRITO: PACARAOS |
|--------------------|-------------------|--------------------|
|                    |                   |                    |

| IRHS CODIGO O IRHS Nombre de la fuente Propietario Terreno |                           |                     | LOCALIZACIÓN       |         |                    |              | PERFORACIÓN |            |                    |      | EQUIPO DE BOMBEO   |                          |                    | NIVELES DE AGUA Y CAUDAL |                       |     |                    |             | PARÁMETROS DEL AGUA |  |                    | RÉGIMEN DE APROVECHAMIENTO |                    |    |                    |          | DERECHO DE USO DE AGUA |           |                    |       |                     |               |        |           | ANTECEDENTES |                  |                                    |                   |       |      |                  |                          |             |                            |  |  |                  |                |             |  |                     |                              |                           |  |       |                     |     |     |  |                    |      |          |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|-------------|------------|--------------------|------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-----|--------------------|-------------|---------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|----|--------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------|-------|---------------------|---------------|--------|-----------|--------------|------------------|------------------------------------|-------------------|-------|------|------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|--|--|------------------|----------------|-------------|--|---------------------|------------------------------|---------------------------|--|-------|---------------------|-----|-----|--|--------------------|------|----------|
|  |                           | Cota del<br>Terreno | UTM (Datum WGS 84) |         | UTM (Datum WGS 84) |              | ,           |            | UTM (Datum WGS 84) |      | UTM (Datum WGS 84) |                          | UTM (Datum WGS 84) |                          | el UTM (Datum WGS 84) |     | UTM (Datum WGS 84) |             | UTM (Datum WGS 84)  |  | UTM (Datum WGS 84) |                            | UTM (Datum WGS 84) |    | UTM (Datum WGS 84) |          | UTM (Datum WGS 84)     |           | UTM (Datum WGS 84) |       | epartamento Provinc | ncia Distrito | Sector | Tipo de A | no Tipo      | Long.<br>Inicial | Prof. Diám<br>Actual (Pul<br>(m) m | etro<br>j. O<br>) | Motor | Bomb | a Fecha Si<br>(m | P.R.<br>uelo N.B<br>snm) | .Estático C | Caudal<br>(L/s) N. Dinámic |  | mp. <sub>pH</sub> Cond. TD<br>C) (uS/cm) (pp | S ORP<br>m) (mV) | Estado de pozo | Uso Régimen |  | Volumen<br>(m³/año) | Tipo de<br>Derecho<br>de Uso | Tipo de<br>Resolució<br>n |  | Fecha | Volumen<br>otorgado | СИТ | OBS |  | Area Bajo<br>Riego | TIPO | MODELO F |
| (msnm)   | Este (m)                  | Norte (m)           | Captación          |         |                    |              | Marc        | ca Tipo HP | Marca              | Tipo | Prof.<br>(m)       | f. Cota<br>(msnm)        | Prof.<br>(m) (     | Cota<br>msnm)            |                       |     |                    | h/d d/s     | d/<br>m m/a         |  |                    |                            |                    |    |                    |          |                        |           |                    |       |                     |               |        |           |              |                  |                                    |                   |       |      |                  |                          |             |                            |  |  |                  |                |             |  |                     |                              |                           |  |       |                     |     |     |  |                    |      |          |
| 1 15.06.08-PP-01 Acuifero Chancay Huaral Hote              | I El Manantial Inn S.A.C. | 3172                | 321209             | 8764305 | Lima Hu            | ral Pacaraos | Collpa      | PT         | Percusion          | 25   | 25 11              | <ul> <li>Pedr</li> </ul> | ollo E 3.5         | Pedrollo                 | S                     | 9.5 |                    | 2.649 10.46 |                     |  |                    | Utilizado                  | RE 4.62 7          | 12 | 16083              | Licencia | RD                     | 0879-2019 | 43650              | 16083 | 29076-2019          |               |        |           | Caudalimetro | NWM              |                                    |                   |       |      |                  |                          |             |                            |  |  |                  |                |             |  |                     |                              |                           |  |       |                     |     |     |  |                    |      |          |
|  |                           |                     |                    |         |                    |              |             |            |                    |      |                    |                          |                    |                          |                       |     |                    |             |                     |  |                    |                            |                    |    |                    |          |                        |           |                    |       |                     |               |        |           |              |                  |                                    |                   |       |      |                  |                          |             |                            |  |  |                  |                |             |  |                     |                              |                           |  |       |                     |     |     |  |                    |      |          |
|  |                           |                     |                    | _       |                    |              |             |            |                    |      |                    |                          |                    |                          |                       |     |                    |             |                     |  | 1                  |                            |                    |    |                    |          | 1                      |           |                    |       |                     |               |        |           |              |                  |                                    |                   |       |      |                  |                          |             |                            |  |  |                  |                |             |  |                     |                              |                           |  |       |                     |     |     |  |                    |      |          |

PT=Pozo Tubular PM= Pozo Mixto PTA= Pozo a tajo abierto

A= Agrario I= Industrial M= Minero PE=Pecuario PO=Poblacional PR= Primario RE= Recreativo

PT = Pozo Tubular PM = Pozo Mixto PTA = Pozo Tajo Abierto

PR = Primario PO = Poblacional I=Industrial A = Agricola
M = Minero PE = Pecuario RE = Recreativo O=Otros