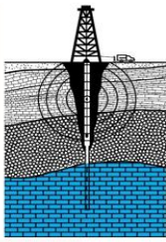


**GEOFÍSICA JUAYEK**

**Corte Litológico Del Análisis Macroscópico  
Las Muestra De Canal Del Pozo:  
“Xacaltzinco”**





# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

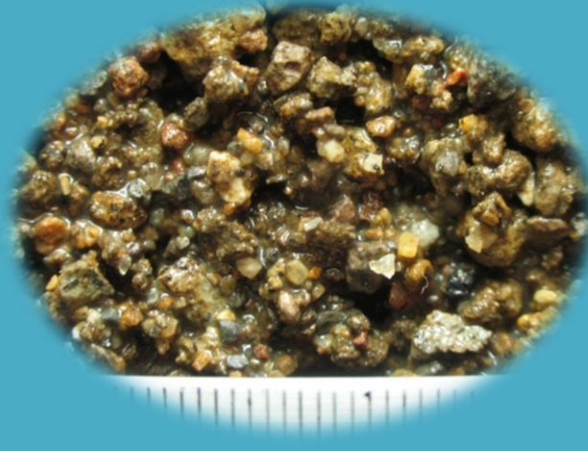
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRFÍA DEL SUBSUELO

0-2 m.

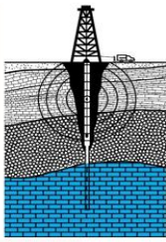


**Conglomerado Polimíctico** constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 5 a 6 mm., y a su vez compuesto por cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.

2 - 4 m.



**Conglomerado Polimíctico** constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 5 a 8 mm., y a su vez compuesto por cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

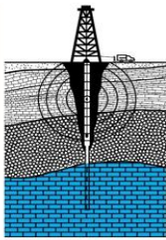
CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**  
 - REGISTRO ELÉCTRICO  
 - REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**  
 -SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)  
 - TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)  
 -TOMOGRFÍA DEL SUBSUELO

<p>4 – 6 m.</p>		<p><b>Conglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 5 a 8 mm., y a su vez compuesto por cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice. Se manifiesta en esta muestra fragmentos de toba dasita color blanco amarillento, con incrustaciones de biotita color negro.</p>
<p>6 – 8 m.</p>		<p><b>Conglomerado volcánico</b> constituido con fragmentos redondeados de tamaño que van de 1 a 4 mm. Los cantos rodados que presenta esta muestra son de origen volcánico, con fragmentos de basalto, toba</p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

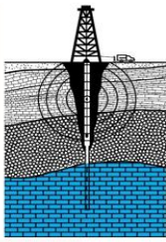
**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

		<p>andesítica, cristales de cuarzo y sílice con colores ocre, gris claro, gris oscuro y naranja-café.</p>
<p>8 – 10 m.</p>		<p><b>Conglomerado volcánico</b> constituido con fragmentos redondeados de tamaño que van de 1 a 4 mm. Los cantos rodados que presenta esta muestra son de origen volcánico, con fragmentos de basalto, toba andesítica, cristales de cuarzo y sílice con colores ocre, gris claro, gris oscuro y naranja-café</p>
<p>10 – 12 m.</p>		<p><b>Aglomerado volcánico</b> constituido principalmente por fragmentos de basalto y andesita color gris claro en una matriz de toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones</p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

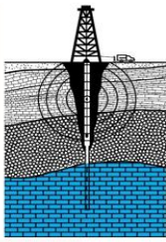
CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**  
- REGISTRO ELÉCTRICO  
- REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**  
-SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)  
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)  
-TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

12 – 14 m.		<p><b>de biotita</b></p> <p><b>Aglomerado volcánico de tamaño en partículas mayores a 5 mm. constituido principalmente por fragmentos de basalto y andesita color gris claro en una matriz de toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones de biotita.</b></p>
14 – 16 m.		<p><b>Aglomerado volcánico de tamaño en partículas mayores a 5 mm. constituido principalmente por fragmentos de basalto y andesita color gris claro en una matriz de toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones de biotita</b></p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYT06

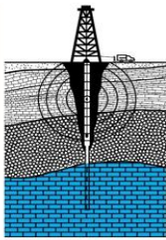
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

<p>16 – 18 m.</p>		<p><b>Aglomerado volcánico de tamaño en partículas mayores a 5 mm. constituido principalmente por fragmentos de basalto y andesita color gris claro en una matriz de toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones de biotita</b></p>
<p>18 – 20 m.</p>		<p><b>Conglomerado Polimíctico constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</b></p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

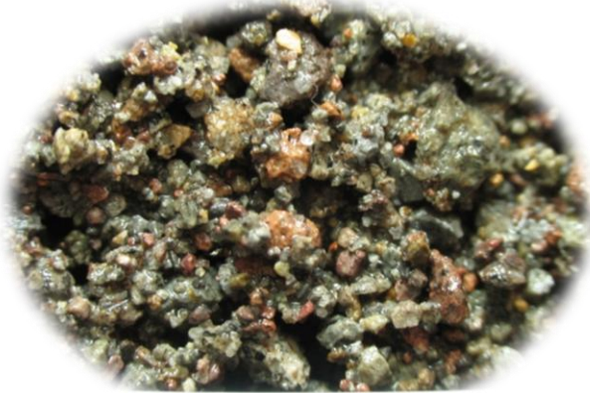
R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

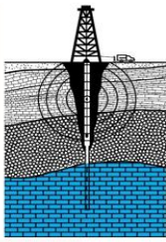
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

<p>20 – 22 m.</p>		<p><b>Conglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de conglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</p>
<p>22 – 24 m.</p>		<p><b>Aglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de conglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

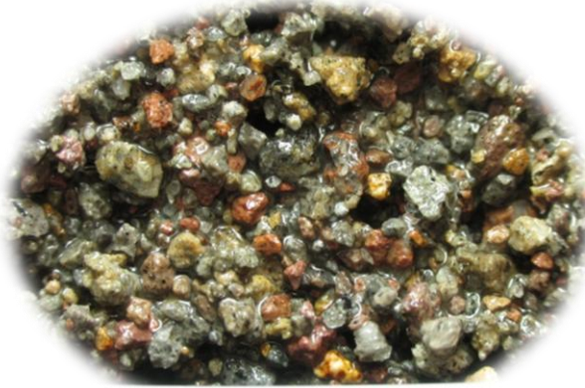
GEOFÍSICO

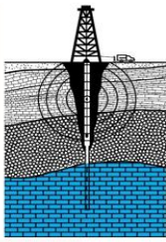
CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**  
- REGISTRO ELÉCTRICO  
- REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**  
- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)  
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)  
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

24 – 26 m.		<p><b>Aglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones de biotia así como cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</p>
26 – 28 m.		<p><b>Aglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones de biotia así como cantos rodados de andesita,</p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

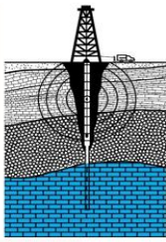
CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**  
 - REGISTRO ELÉCTRICO  
 - REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**  
 -SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)  
 - TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)  
 -TOMOGRFÍA DEL SUBSUELO

		<p><b>basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</b></p>
28 – 30 m.		<p><b>Aglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por toba dasita color blanco-naranja con incrustaciones de biotia así como cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</p>
30 – 32 m.		<p><b>Aglomerado Polimíctico</b> constituido por fragmentos de aglomerado Polimíctico, con partículas de tamaño de 3 a 6 mm., y a su vez compuesto por toba dasita color blanco-naranja con</p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

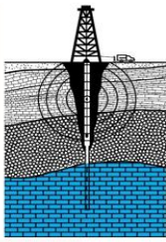
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

		<p><b>incrustaciones de biotita así como cantos rodados de andesita, basalto, riolita, tobas andesíticas, con presencia de cristales de cuarzo y sílice.</b></p>
<p><b>32 – 34 m.</b></p>		<p><b>Conglomerado volcánico constituido por fragmentos redondeados de aglomerado y tobas volcánicas. Predominando la coloración amarillenta, ocre, blanca-lechosa y cristales translúcidos de sílice. Con un tamaño de 1 a más de 5 mm.</b></p>
<p><b>34 – 36 m.</b></p>		<p><b>Conglomerado volcánico constituido por fragmentos redondeados de aglomerado y tobas volcánicas. Predominando la coloración amarillenta, ocre, blanca-lechosa y cristales</b></p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

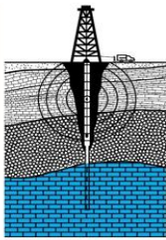
CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**  
 - REGISTRO ELÉCTRICO  
 - REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**  
 -SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)  
 - TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)  
 -TOMOGRFÍA DEL SUBSUELO

		translúcidos de sílice. Con un tamaño de 1 a más de 5 mm.
36 – 38 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo</b>
38 – 40 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dasitas, andesitas, sílice y cuarzo</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

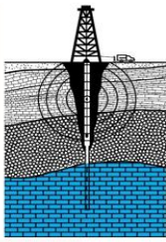
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

<p>40 – 42 m.</p>		<p><b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo</b></p>
<p>42 – 44 m.</p>		<p><b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo</b></p>
<p>44 – 46 m.</p>		<p><b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo</b></p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

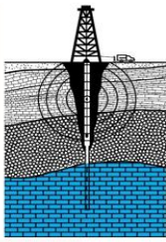
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

46 – 48 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
48 – 50 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
50 – 52 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

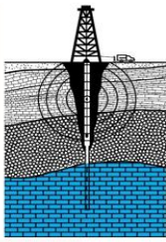
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

52 – 54 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo</b>
54 – 56 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo</b>
56 – 58 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

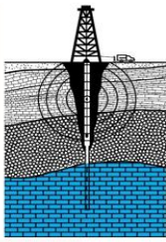
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

58 – 60 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
60 – 62 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
62 – 64 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

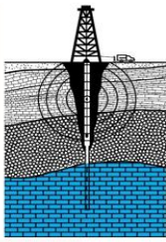
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

64 – 66 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
66 – 68 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
68 – 70 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

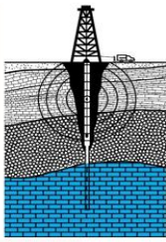
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

70 – 72 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
72 – 74 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
74 – 76 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

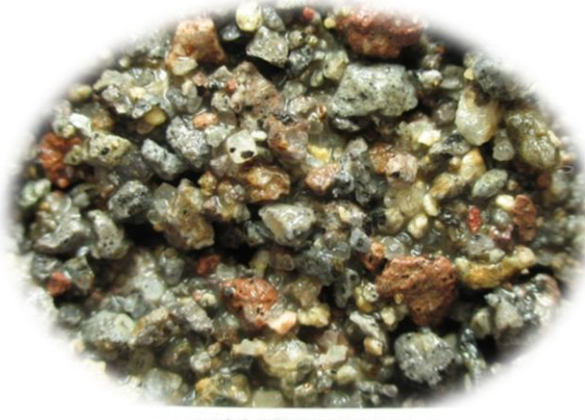
R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

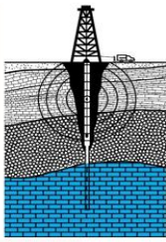
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

76 – 78 m.		<p><b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b></p>
78 – 80 m.		<p><b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b></p>
80 – 82 m.		<p><b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b></p>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

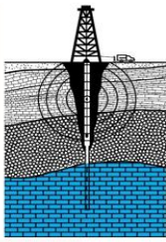
## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

82 – 84 m.		<b>Conglomerado Volcánico</b> constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.
84 – 86 m.		<b>Aglomerado volcánico</b> constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.
86 – 88 m.		<b>Aglomerado volcánico</b> constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

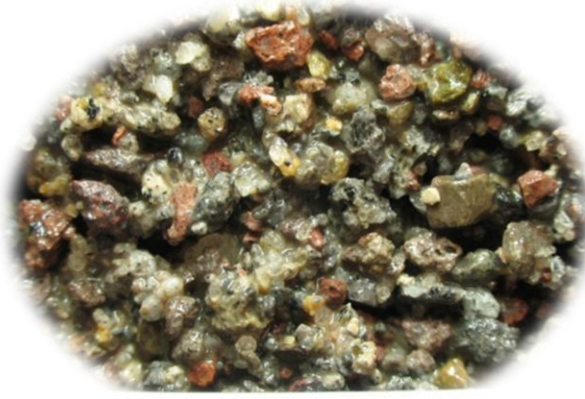
GEOFÍSICO

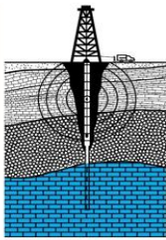
CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

**REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS**  
- REGISTRO ELÉCTRICO  
- REGISTRO RADIOACTIVO

**ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS**  
- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)  
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)  
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

88 – 90 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
90 – 92 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>
92 – 94 m.		<b>Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.</b>



# SERVICIOS GEOFÍSICOS PROFESIONALES PARA POZOS DE AGUA

ING. EDUARDO JUAYEK SOTELO

GEOFÍSICO

CEDULA PROFESIONAL No. 611207 UNAM

R.F.C. JUSE5403204V6 CURP: JUSE540320HMCYTD06

## REGISTROS GEOFÍSICOS PARA POZOS

- REGISTRO ELÉCTRICO
- REGISTRO RADIOACTIVO

## ESTUDIOS GEOFÍSICOS Y GEOHIDROLÓGICOS

- SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES (SEV)
- TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM)
- TOMOGRAFÍA DEL SUBSUELO

94 – 95 m.



**Aglomerado volcánico constituido por fragmentos de tobas, dacitas, andesitas, sílice y cuarzo.**

ATENTAMENTE.

Ing. Eduardo Juayek Sotelo.  
**Geofísico C.P. UNAM 611207**