

II 10 BILLY DE OVA UNO DE ATLAS DE BILLY

II 10 BILLY DE OVA UNO DE ATLAS DE BILLY

II APENDICE DE DATOS PRACTICOS.

II.2 Formas ó Esqueletos de Registro. (Control)

The right page contains a large grid structure, likely a form for data recording. The grid is composed of multiple columns and rows. The text "II 10 BILLY DE OVA UNO DE ATLAS DE BILLY" is printed at the top of the page. Below the title, there are several lines of text, including "II APENDICE DE DATOS PRACTICOS." and "II.2 Formas ó Esqueletos de Registro. (Control)". The grid itself is mostly empty, with some faint lines and markings.

REGISTRO INICIAL DE POZO PROFUNDO N° \_\_\_\_\_

N° \_\_\_\_\_

POZO PROFUNDO N° \_\_\_\_\_ LOCALIZACION: \_\_\_\_\_

FECHA DE INICIACION: \_\_\_\_\_

FECHA DE TERMINACION: \_\_\_\_\_

PERFORADO POR: \_\_\_\_\_

COSTOS: PERFORACION: \$ \_\_\_\_\_

MATERIALES: \$ \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS

CROQUIS Y CORTE GEOLOGICO

PROFUNDIDAD TOTAL: \_\_\_\_\_ Mts.

PERFORACION DE \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  \_\_\_\_\_ "

" " \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  \_\_\_\_\_ "

" " \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  \_\_\_\_\_ "

" " \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  \_\_\_\_\_ "

ADEME DE: \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  y \_\_\_\_\_ mm. ESP. \_\_\_\_\_ "

ADEME DE: \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  y \_\_\_\_\_ mm. ESP. \_\_\_\_\_ "

ADEME DE: \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  y \_\_\_\_\_ mm. ESP. \_\_\_\_\_ "

CASQUILLO DE \_\_\_\_\_ mm.  $\phi$  y \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ mm. DE ESPESOR. \_\_\_\_\_ "

LONGITUD DEL ADEME RANURADO: \_\_\_\_\_ Mts.

DE \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ y DE \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ Mts.

NUMERO DE RANURAS POR METRO: \_\_\_\_\_

LONGITUD DE LAS RANURAS: \_\_\_\_\_ mm. LUZ. \_\_\_\_\_ mm.

LONGITUD DEL ADEME CIEGO: \_\_\_\_\_ Mts.

DE \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ y DE \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ Mts.

SELLO: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ Mts.

FILTRO DE GRAVA: TAMAÑO EFECT. \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ mm.

A F O R O

FECHA: \_\_\_\_\_ DURANTE: \_\_\_\_\_ Hrs.

NIVEL ESTATICO A LOS: \_\_\_\_\_ Mts.

NIVEL DINAMICO A LOS: \_\_\_\_\_ Mts.

GASTO: \_\_\_\_\_ L.P.S.

EXTRACCION DE ARENA: \_\_\_\_\_ Gr/M<sup>3</sup>

MODULO DE FINURA \_\_\_\_\_

ZONA DE PROTECCION: \_\_\_\_\_ Mts.  $\odot$

ANEXOS:

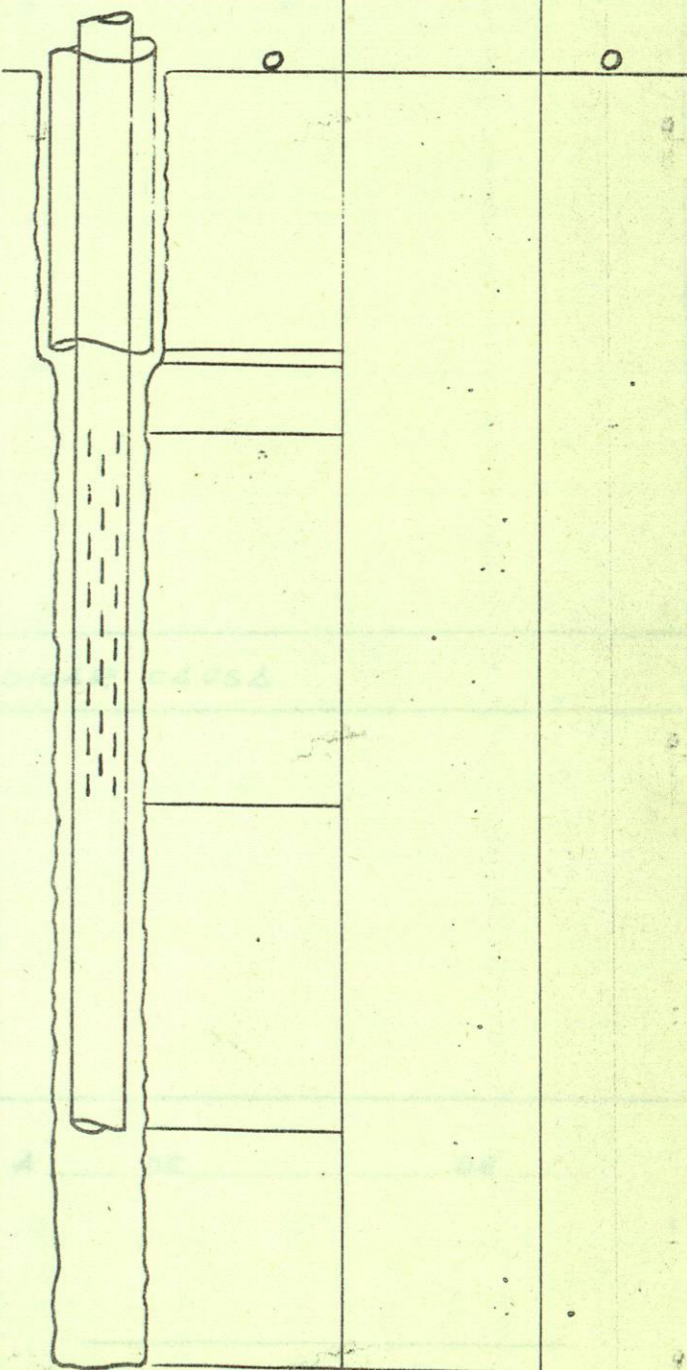
1.- ESTUDIO GEO-HIDROLOGICO \_\_\_\_\_

2.- VERIFICACION DE VERTICALIDAD \_\_\_\_\_

3.- CURVA GASTO-ABATIMIENTO \_\_\_\_\_

4.- ANALISIS DEL AGUA \_\_\_\_\_

5.- ANALISIS GRANULOMETRICO \_\_\_\_\_









11, 24 DIAS DEL MES DE

111148. - SA. F. LUGAR

NIVELES DEL AGUA EN MTS. ESC. 5 M.M. - 1 METRO

GASTOS EN L.P.S. E.C. 1 M.M. - 1 L.P.S.

Main data grid with 31 columns and multiple rows for recording water levels and costs.

POZO NUM.  
DIAM. ADOME  
PROFUNDIDAD  
PIZARRA  
PERFORADO EN  
ULTIMO AFORO  
L.P.S. -  
NIVEL ESTatico:  
NIVEL BOMBEO:  
FECHA:  
NOTAS:

CARACTERISTICAS DE LA BOMBA

MOTOR  
MARCA  
NUM.  
SERIE  
H. P.  
R. P. M.  
VOLTS  
AMPS.  
TIPO  
CABEZAL DE ENGRANE  
MARCA  
NUM.  
SERIE  
TIPO  
H. P.  
RELACION:

CABEZAL DE DESCARGA  
MARCA  
TIPO  
NUM.  
DIAM. SALIDA  
COLUMNA  
DIAM.  
LONG.  
DIAM. FLECHA  
CUERPO TAZONES  
MARCA  
NUM. DE PASOS  
TIPO  
DIAM. EXT.  
LONG.  
DIAM. FLECHA  
SUCCION  
VALVULA DE PIE  
COLADOR  
LINEA DE AIRE

