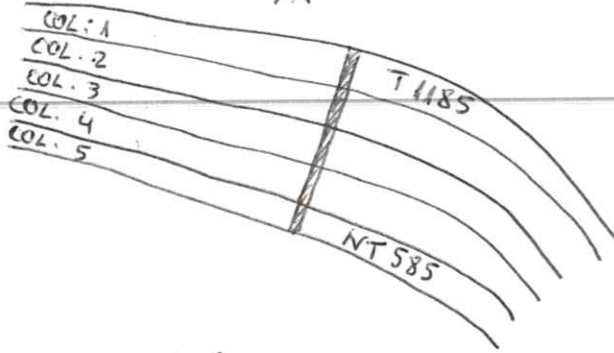


## **Annex 2. Croquis de camp amb detalls dels murets i sensors**

CROQUIS MURO EN GADA COLECTOR

MUNTANYA



MAR

COTA SOLERA BAJO LIMNÍMETRO CÁMARA

SC1	COTA DE SOLETA	AL	POZO	CON	COTA	$\frac{6144}{0514}$	sonda = 5,72
SC2	"	"	"	"	"	"	sonda = 5,56
SC3	COTA DE SOLETA	AL	POZO	CON	COTA	$\frac{6405}{0485}$	sonda = 5,68
SC4	"	"	"	"	"	"	sonda = 5,72

sondas conductivas

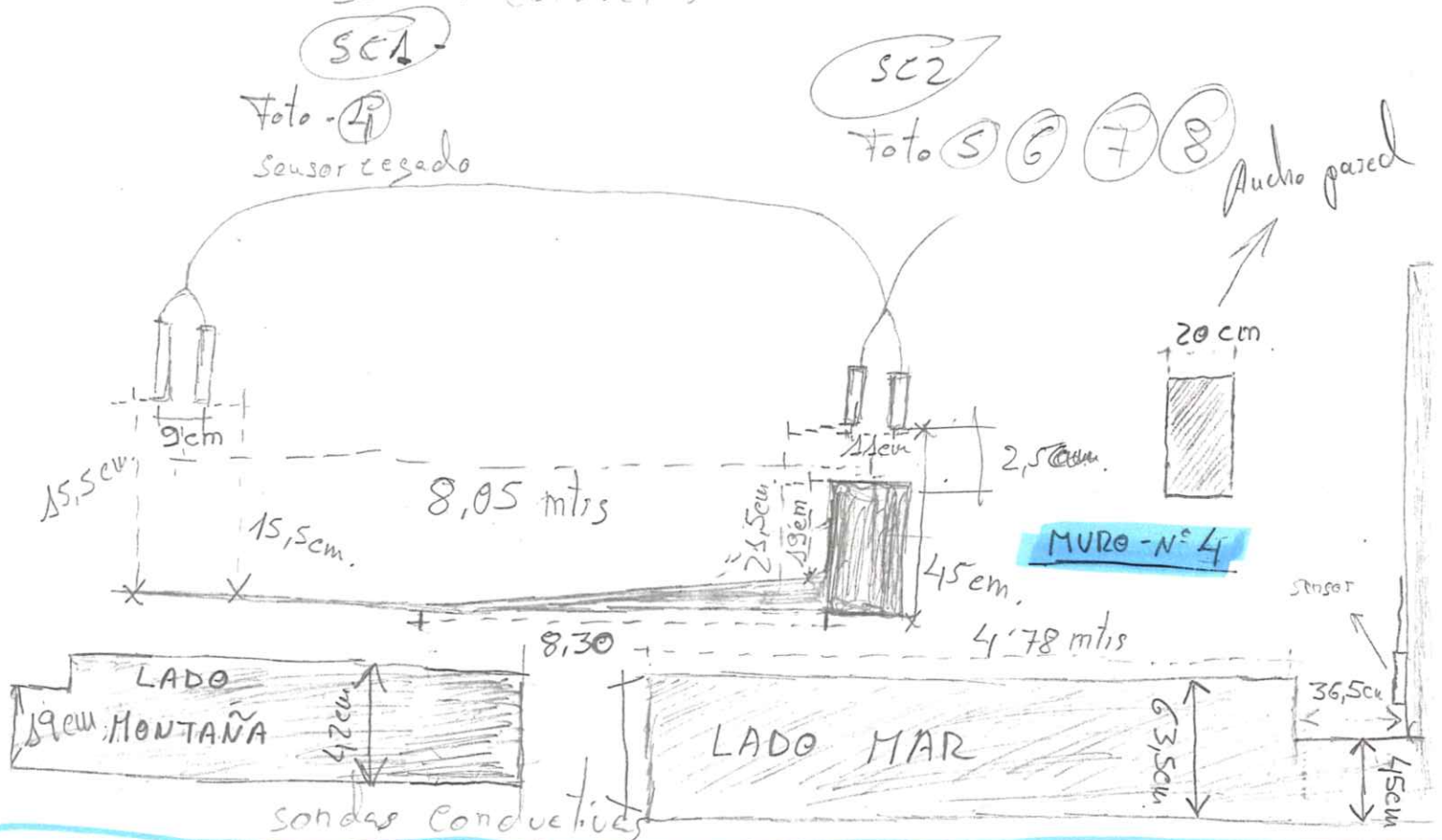
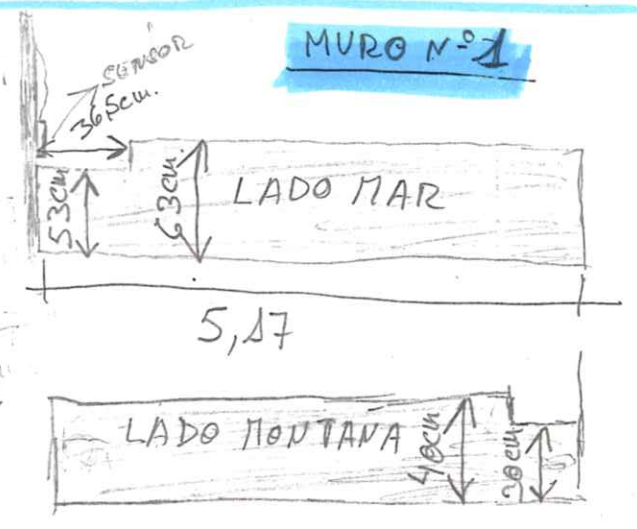
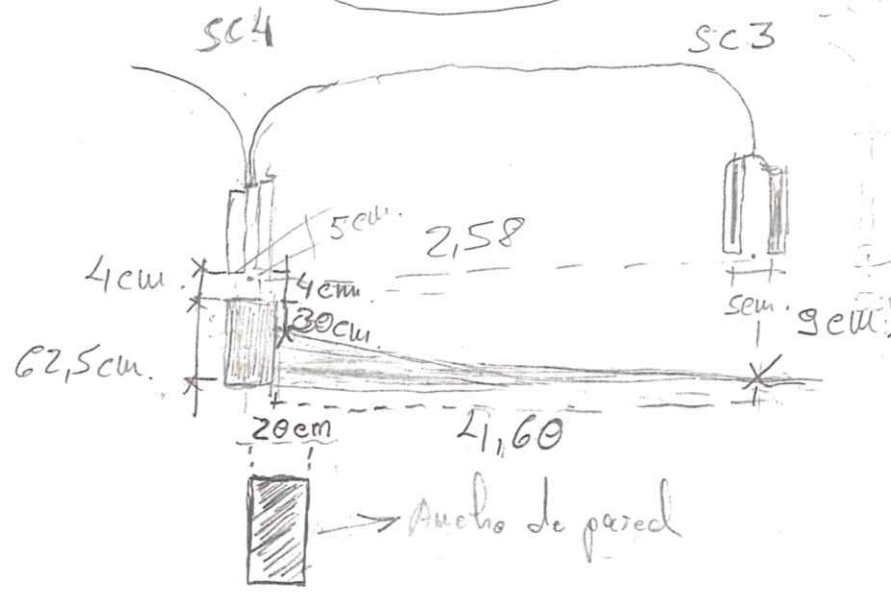
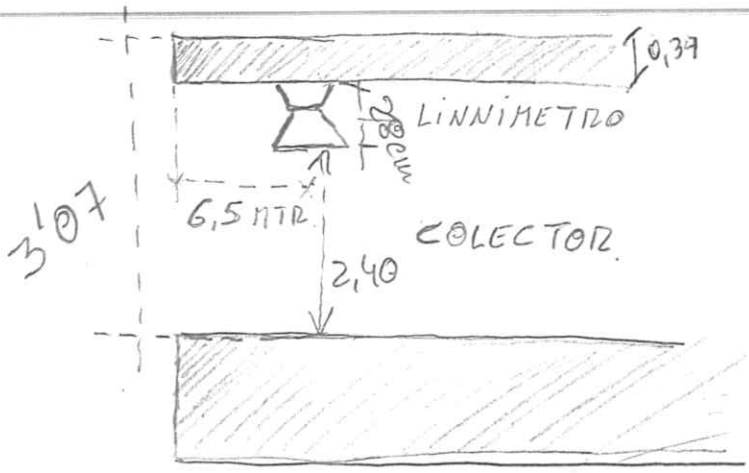


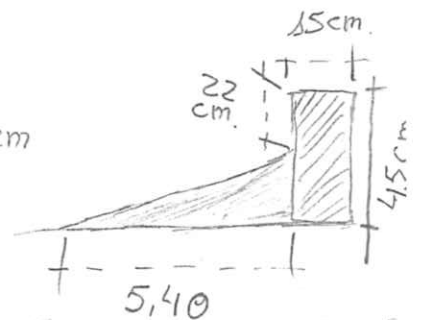
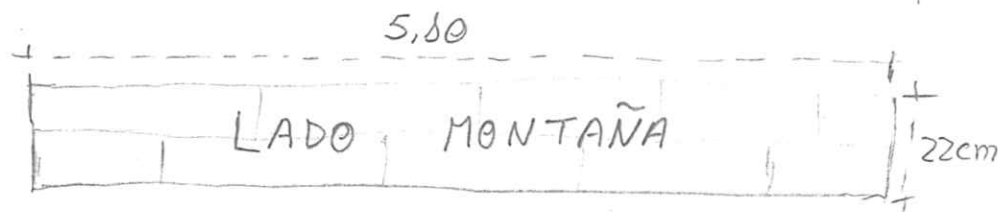
Foto 142



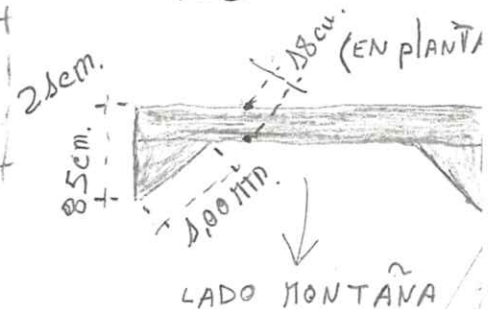
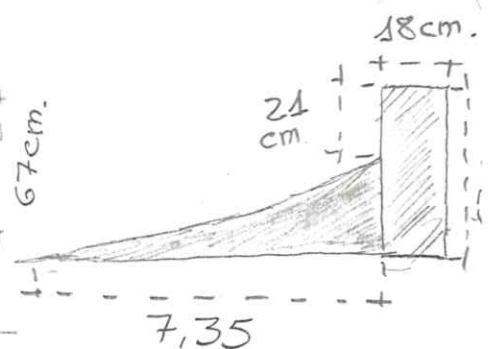
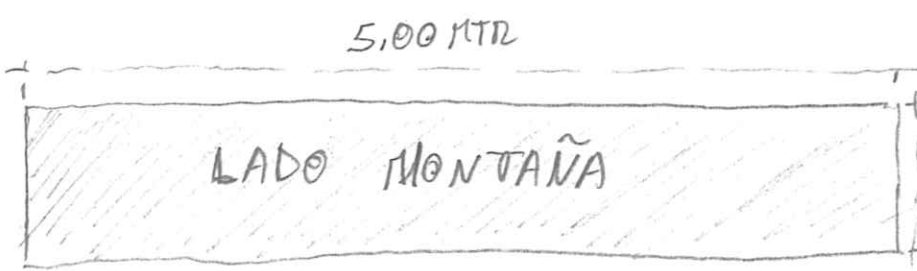
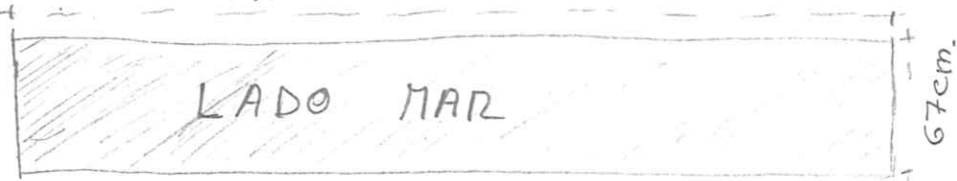
\* La cota de solera desde el pozo con cota  $\frac{6844}{0584}$  a la solera del linnimetro es 0,048



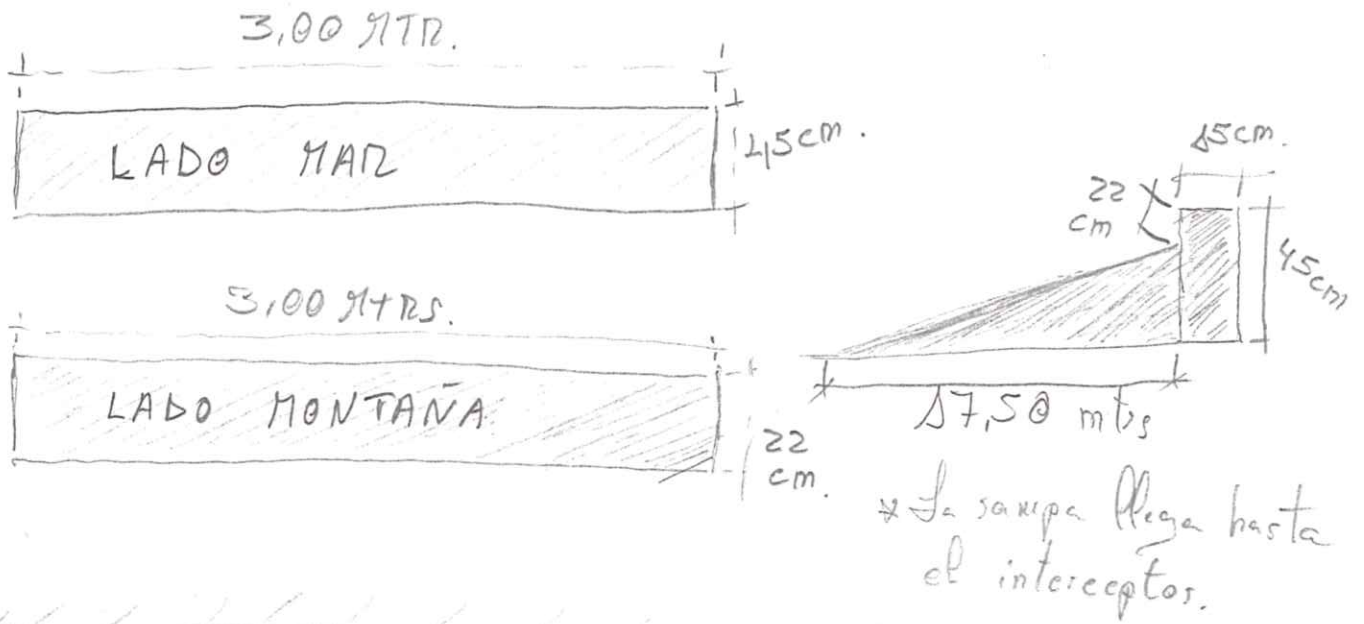
**MURO N° 2**



**MURO N° 3**

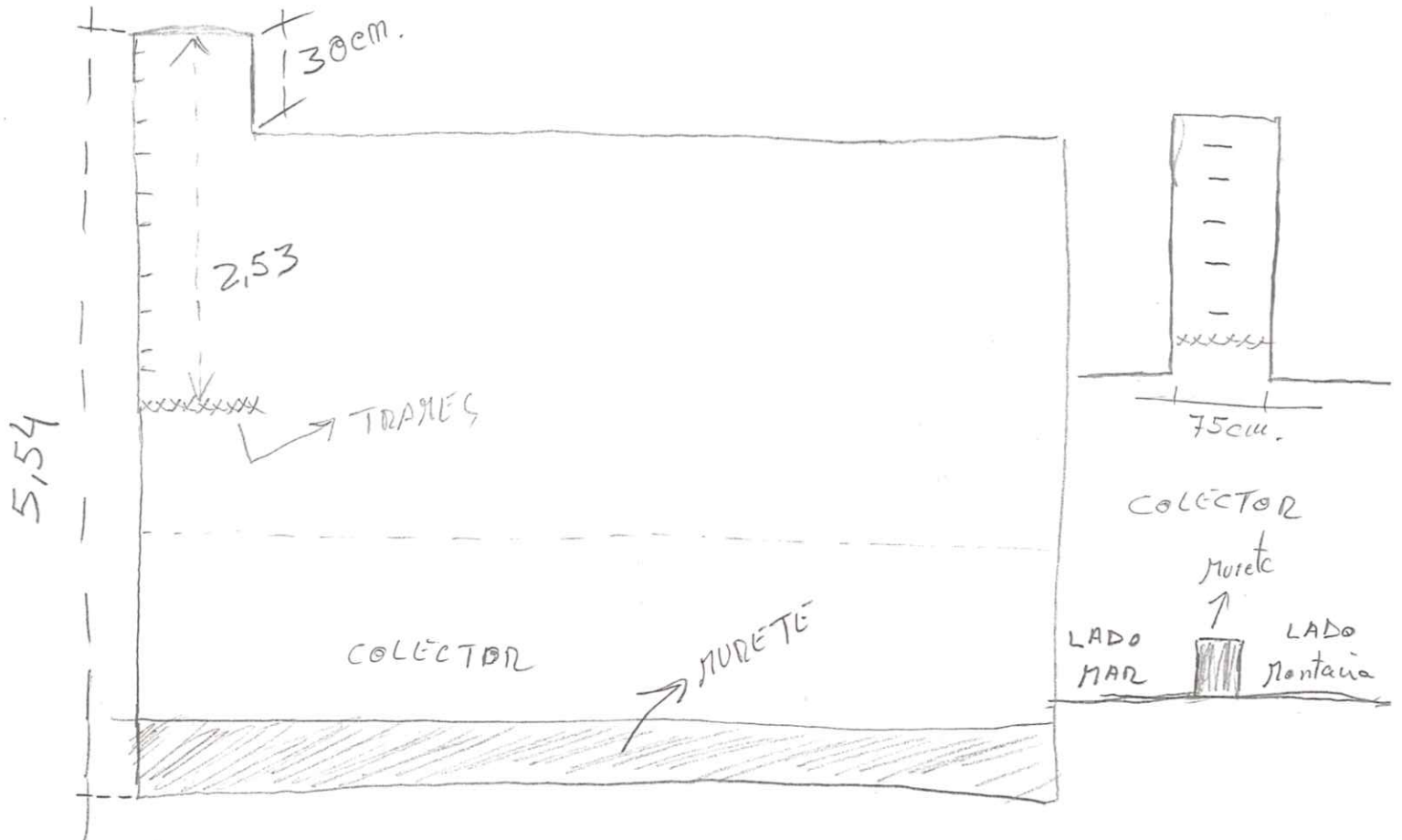


MURO N° 5 - NT-585



POZO NUEVO ①

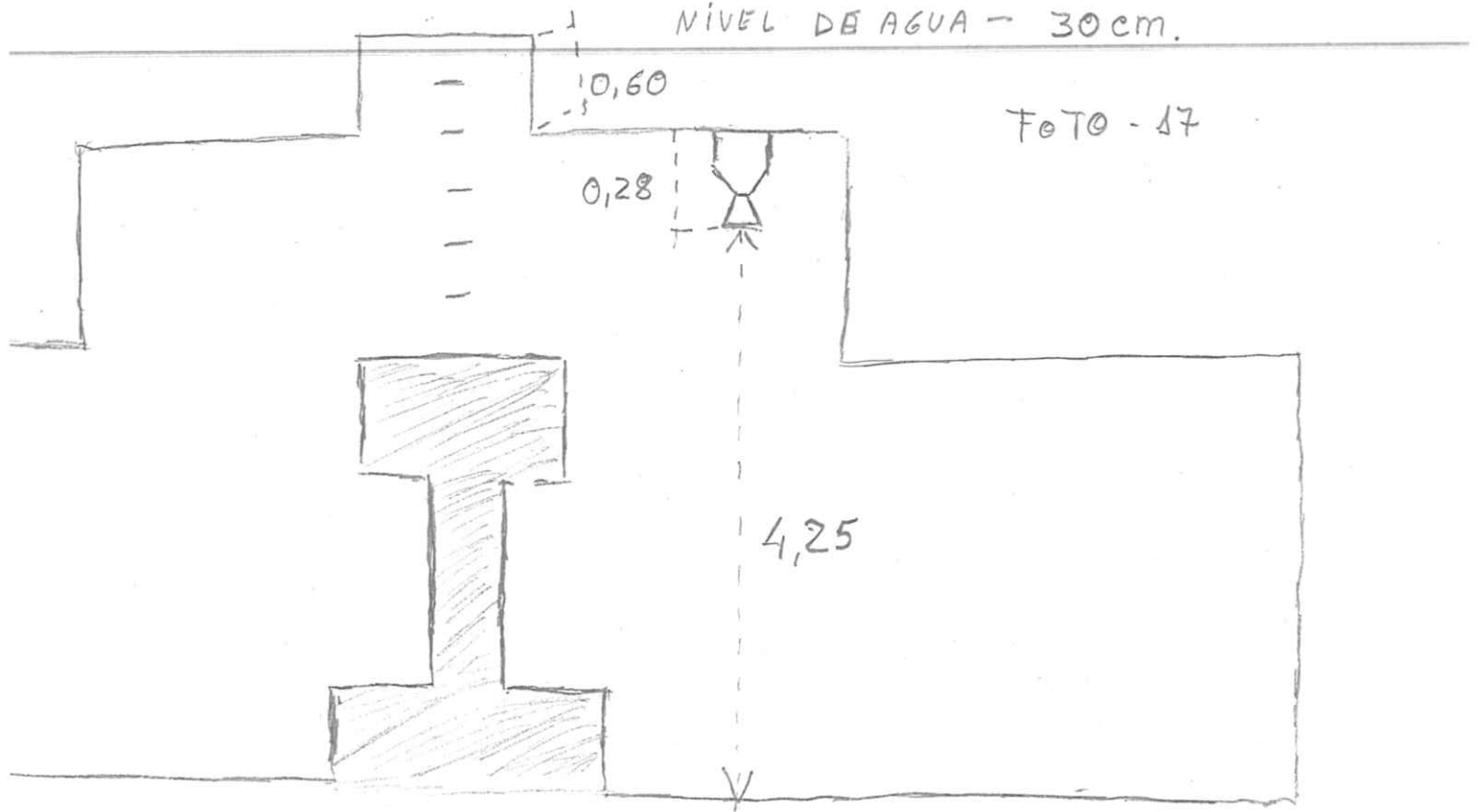
- \* pates - 7 plastic
- \* Tapa ductil. 80



LINNIMETRO - L-146

COTA DEL POZO  $\frac{5356}{0286}$

NIVEL DE AGUA - 30 cm.

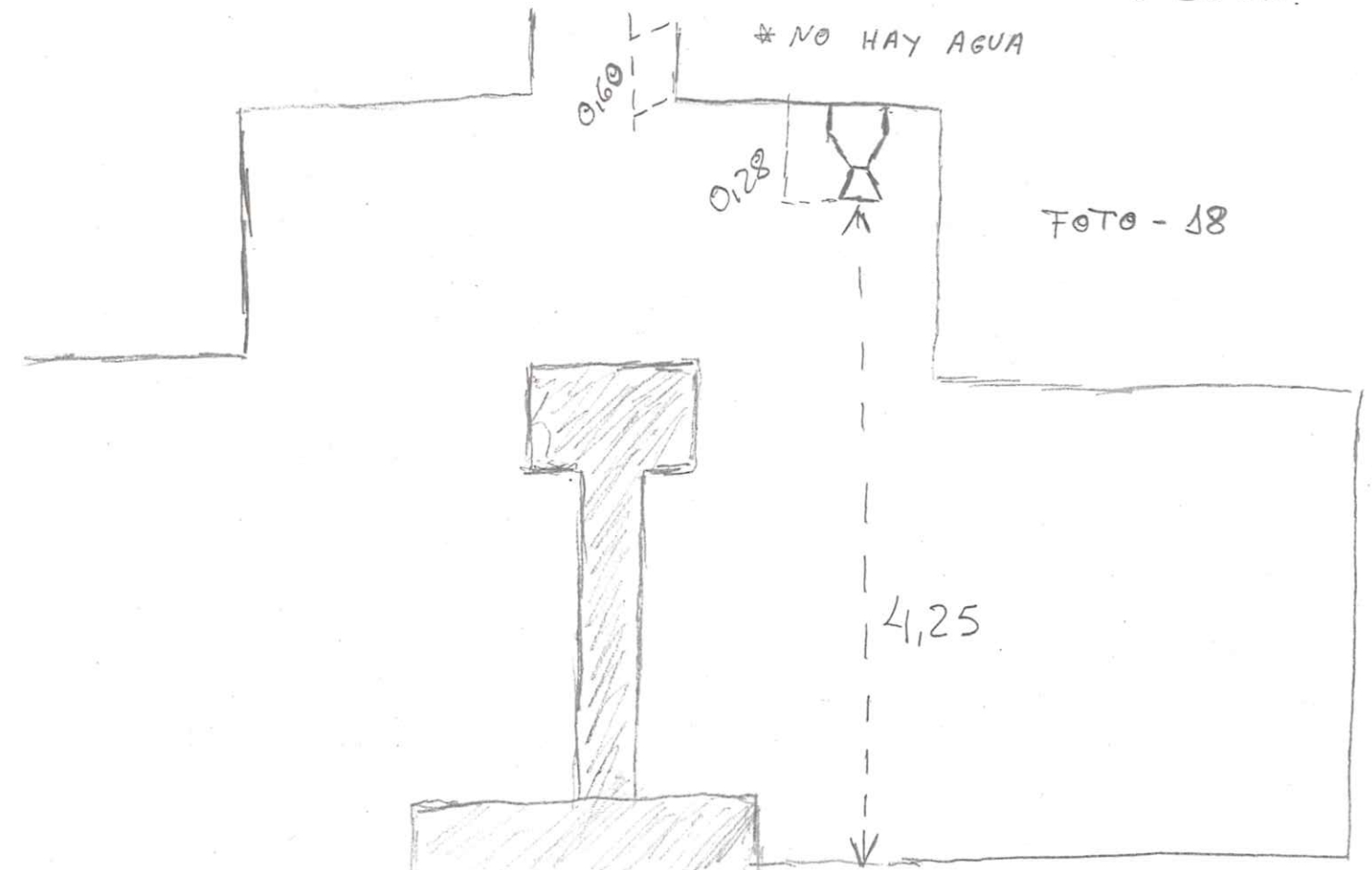


LINNIMETRO - L 191

COTA DEL POZO  $\frac{5449}{0249}$

\* NIVEL DE SEDIMENTOS 35 cm.

\* NO HAY AGUA

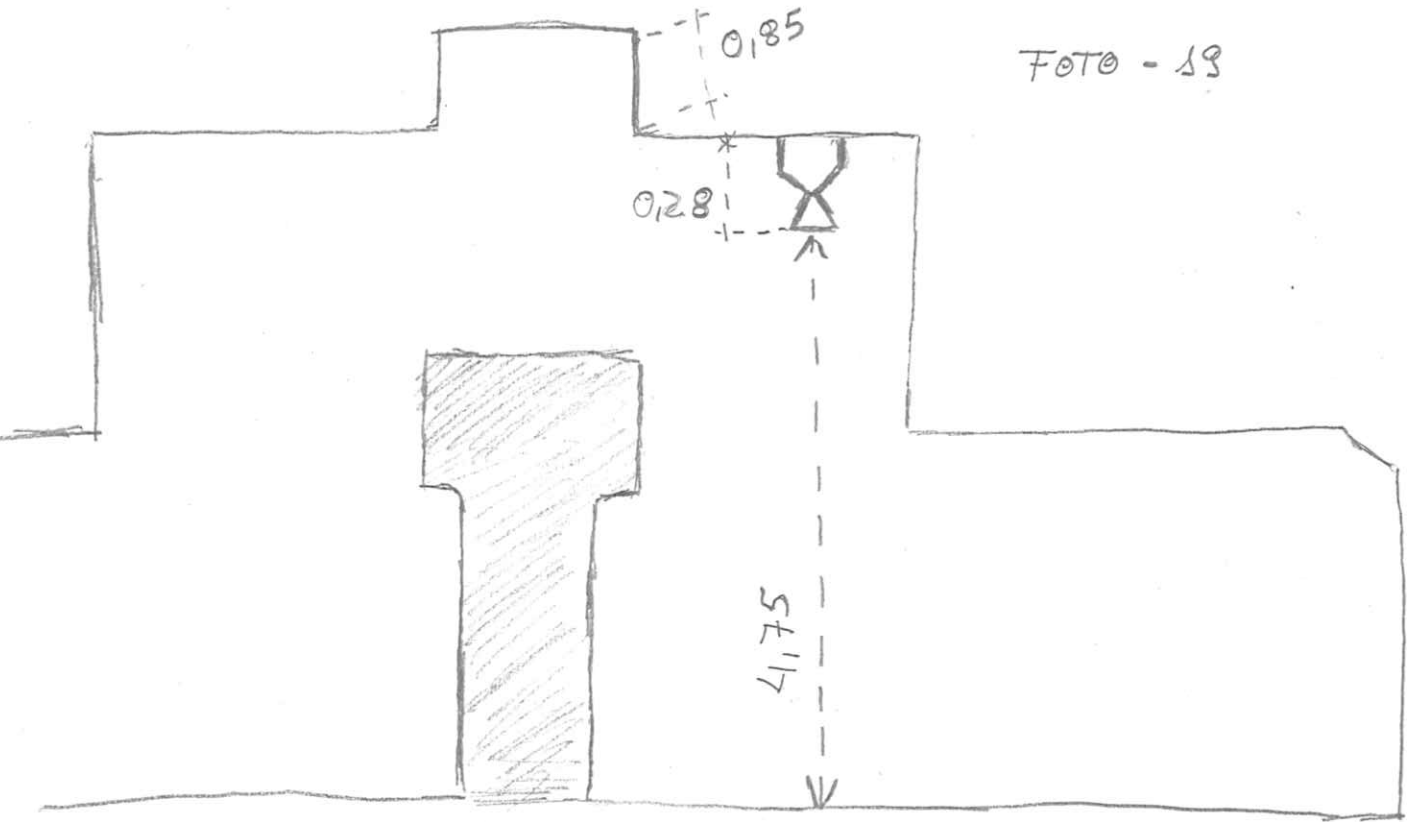


LINNIMETRO L-190

\* COTA DEL POZO  $\frac{6324}{0434}$

\* NIVEL DE AGUA 4 cm.

FOTO - 19



## \* CONDUCTIMETROS:

C03 - DESINSTALADO →

Foto (15)

C04 - PROFUNDIDAD DESDE EL POZO COTA  $\frac{6405}{0485}$  A LA  
SOLERA = 5,90.

Ø MEDICIÓN DE SOLERA AL AGUJERO DEL SENSOR 7cm Y  
A LA PARTE DE ABAJO 4,5cm.

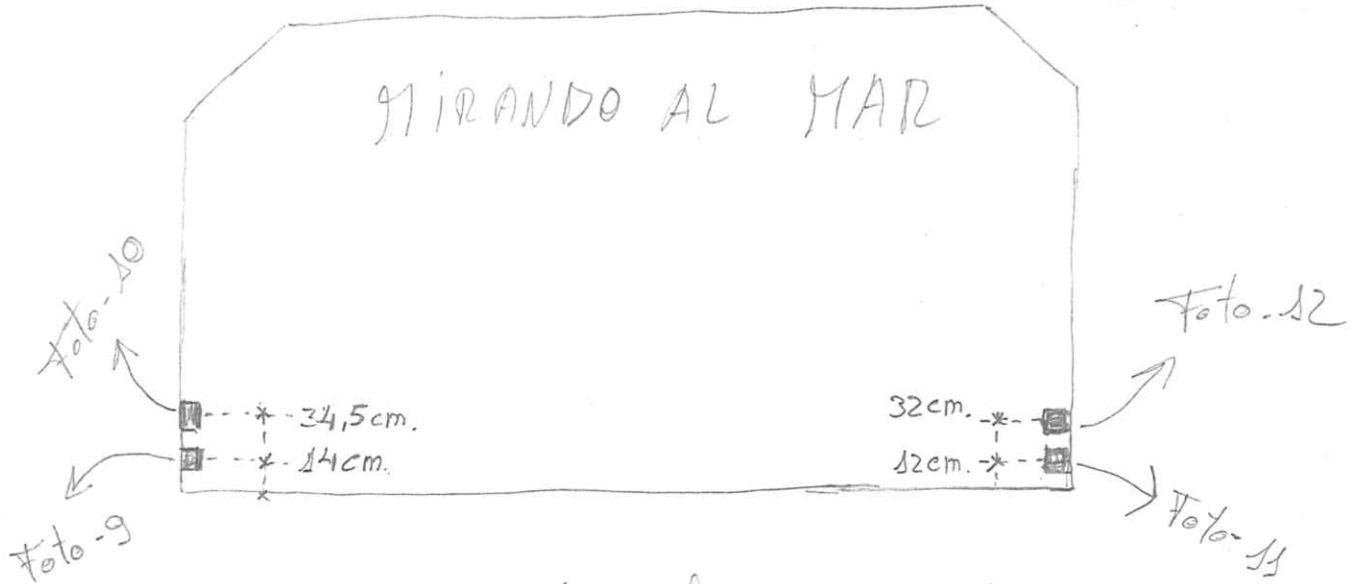
Ø DISTANCIA AL POZO MAS CERCANO; ESTA EN EL POZO  
SOLO QUE DESPLAZADO HACIA UN LADO 40cm.

Foto - (3)



Q4 - epudalimetro

Fotos - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14



Distancia sacada al pozo del linnimetro

$$\text{cota } \frac{6324}{0434}$$

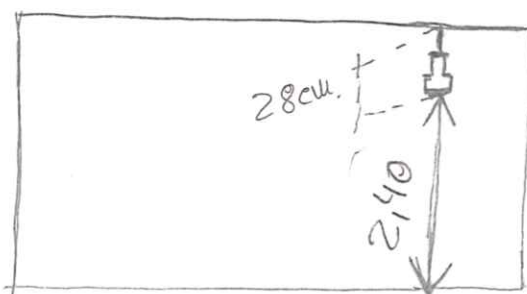
α Distancia desde el pozo Mirando al Mar lado izquierdo (1,90)

α Distancia desde el pozo Mirando al Mar lado derecho (5,93)

α cota solera al pozo cota  $\frac{6324}{0434}$  Mirando al Mar lado Derecho 5,86 - mtrs.

α cota de solera al pozo  $\frac{6324}{0434}$  Mirando al Mar lado izquierdo 5,89 mtrs

COTAS? → en hoja Adjunta  
LINNIMETRO - L-192



(Foto-16)

α linnimetro en el techo del colector (sin pozo)

↓ PCCARTO



Foto ① SC-4  
pareja de sondas conductivas

DSC01698.JPG



Foto ② SC-3 y 4  
plano General

DSC01699.JPG



Foto-③ - CO4  
medición desde sonda a la  
parte de abajo del sensor 4,5cm y  
AL AGUJERO DEL SENSOR 7cm.

DSC01700.JPG



Foto ④ SC-1  
sonda conductiva con sedimento  
pegado de trapos y papeles

DSC01701.JPG

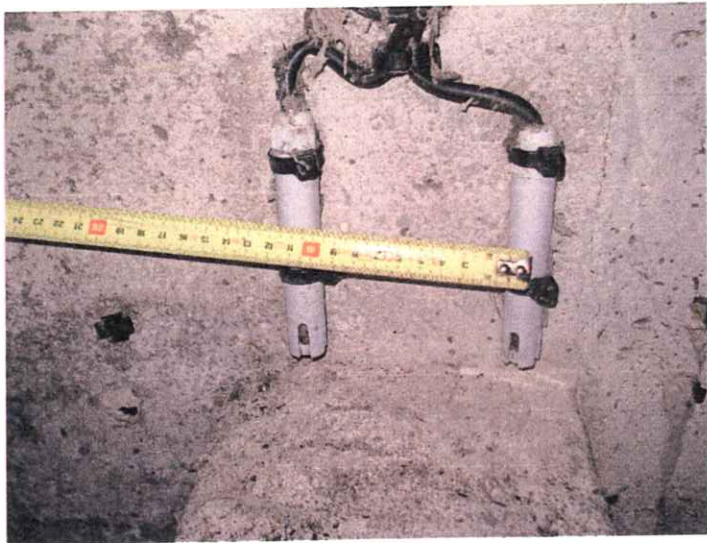


Foto (5) SC-2  
\* Medición de eje a eje de la pareja

DSC01702.JPG

Foto (6) SC2  
\* Medición de la s.conductiva al muro

DSC01703.JPG



Foto (7) SC-2  
\* Medición de solera a la sonda conductiva.

DSC01704.JPG



Foto (8)  
sondas conductivas instaladas

DSC01705.JPG



Foto 9 caudalímetro inferior  
Mirando al mar lado izquierdo  
14 cm. desde solera al eje del sensor.

DSC01706.JPG



Foto 10 caudalímetro Superior  
Mirando al mar lado izquierdo  
34,5 cm. desde solera al eje del sensor.

DSC01707.JPG



Foto 11 caudalímetro inferior  
Mirando al mar lado derecho  
12 cm. desde solera a eje del  
Sensor.

DSC01708.JPG



Foto 12 caudalímetro Superior  
Mirando al mar lado derecho  
32 cm. desde solera al eje del  
Sensor.

DSC01709.JPG

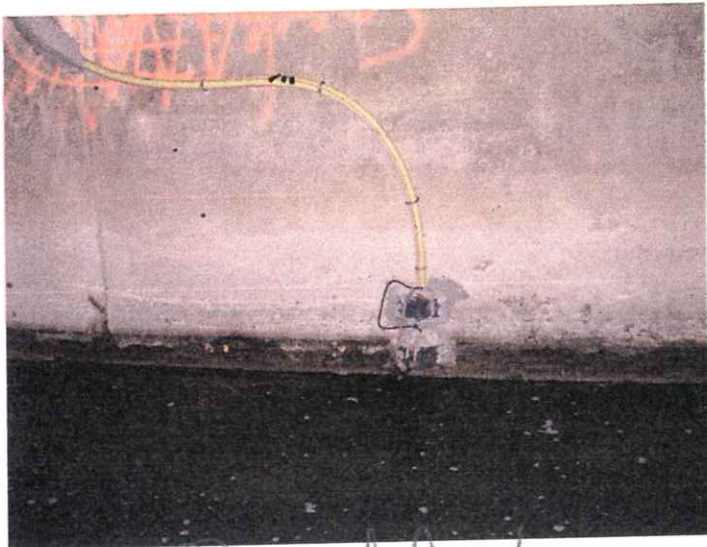


Foto (13) caudalímetro  
mirando al mar lado izquierdo

DSC01710.JPG



Foto (14) caudalímetro  
mirando al mar lado derecho

DSC01711.JPG



Foto (15) Conductímetro  
Retirado

DSC01712.JPG



Foto (16) Linnímetro L-192  
colgado del techo del  
colector (No tiene pozo)

DSC01713.JPG

L-176

L-191



Foto (17)

DSC01728.JPG



Foto - (18)

Copia de DSC01729.JPG

L-190

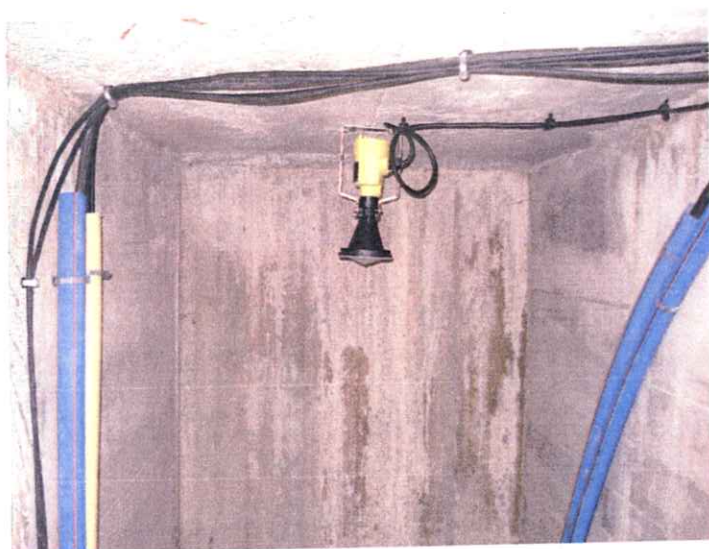


Foto (19)

DSC01730.JPG