






Liquisys M

Endress+Hauser 

MEAS
8.77 pH
MTC 25.0 °C

CAL

+

REL

REL 1

REL 2




 ALARM

E

-




 REL 1  

 REL 2  







VOLTA
MILAN D'ANSONIA

AMPEREMETRE

0 50 100 150 200 250

TYPE 4 N° 2002709

ELECTROMAGNETIQUE



VOLTA
FABRIQUE D'ABSOLU

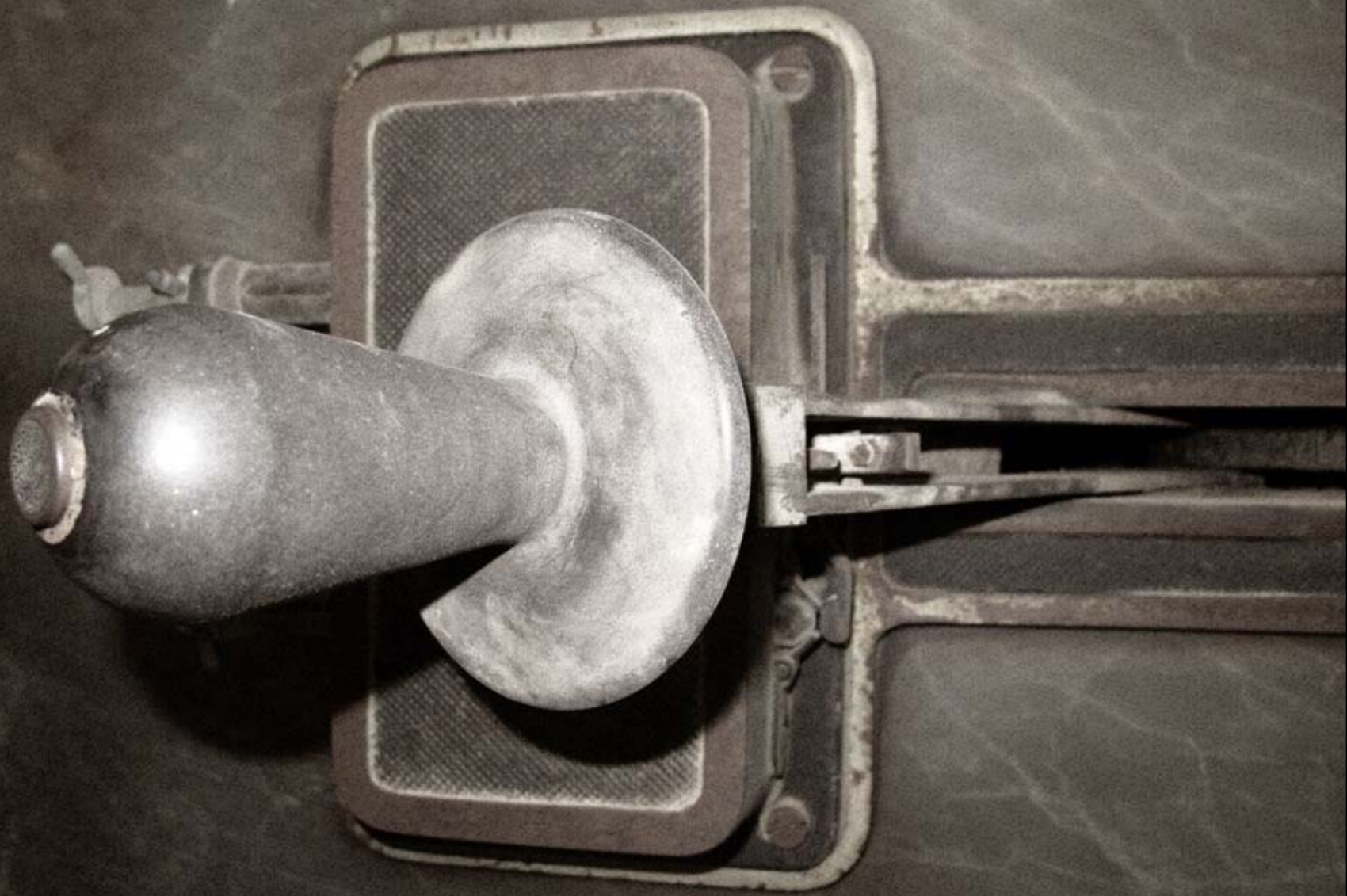
VOLTMETRE

10 980 V

TYPE 4 N° 2030441

ELECTROMAGNETIQUE





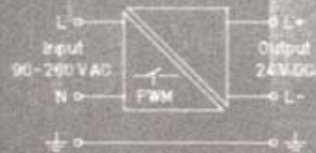


NIVELL POU SANT ANDREU

ABS

CP-24/1.0

● Power



Warning!
Do not disconnect while circuit is alive
unless area is known to be nonhazardous.

10.25

JUNIOR

1

UP

SHIFT

DATA

2

ENTER

NIVELL POU SANT ANDREU

ABB

OP-24/1

Power



Warning!
Do not disconnect while circuit is alive
unless area is known to be non-hazardous.

10.28

JUNIOR

1

UP

SHIFT

DATA

2

ENTER











Q=64 L/S

PARTE DE ENSAYO DE BOMBEO:

POZO BOMBEO: Pozo 4

PUNTO DE OBSERVACIÓN: Pozo

NOMBRE:

NOMBRE:

Fecha	Hora	Tiempo (min)	Profundidad (m)	Observaciones
	9:30	0	14,18	Q=64 L/S
		1	14,23	
		2	14,24	
		3	14,24	
		4	14,25	
		5	14,26	
		7	14,26	
		10	14,26	
		15	14,27	Q=90 l/s
		20	14,27	
		25	14,27	
		30	14,27	
		35	14,27	
		40	14,28	
		45	14,28	
		50	14,29	
*		60	14,29	
		70	14,30	
		80	14,30	
		100	14,31	
*		120	14,32	
		150	14,32	
*		180	14,33	
		210	14,34	
*		240	14,35	
	14:00	270	14,35	
*		300		
*		360		
		420		
		480		
		540		
		600		
		660		
		720		

PARTE DE ENSAYO DE RECUPERACIÓN:

POZO BOMBEADO: Pozo 4

PUNTO DE OBSERVACIÓN: Pozo 5

NOMBRE:

NOMBRE:

Fecha	Hora	Tiempo (min)	profundidad (m)	Observaciones
		0	14,35	
		1	14,30	
		2	14,30	
		3	14,30	
		4	14,29	
		5	14,29	
		7	14,29	
		10	14,29	
		15	14,28	
		20	14,27	
		25	14,27	
		30	14,27	
		35	14,27	
		40	14,27	
		45	14,26,5	
		50	14,26	
*		60	14,26	
		70	14,26	
		80	14,25	
		100	14,25	
*		120		
		150		
*		180		
		210		
*		240		
		270		
*		300		
*		360		
		420		
		480		
		540		
		600		
		660		
		720		



Ensayo a caudal de 64 l/s

caudal de 90 l/s

PARTE DE ENSAYO DE BOMBEO:

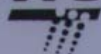
POZO BOMBEOADO: Pozo 4

PUNTO DE OBSERVACIÓN: 3A

NOMBRE:

NOMBRE:

Fecha	Hora	Tiempo (min)	Profundidad (m)	Observaciones
18/02/2024		0	14.75	CAUDAL 69 L/s
		1	14.76	
		2	14.77	
		3	14.77	
		4	14.77	
		5	14.78	
		7	14.78	
		10	14.785	
		15 (90 L/s)	14.785	CAUDAL 90 L/s
		20	14.79	
		25	14.791	
		30	14.795	
		35	14.80	
		40	14.80	
		45	14.80	
		50	14.82	
		60	14.85	
		70	14.810	
		80	14.816	
		100	14.825	
		120	14.832	
		150	14.838	
		180	14.845	
		210	14.855	
		240	14.86	
		270	14.87	
		300		
		360		
		420		



DE ENSAYO DE RECUPERACIÓN:

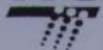
BOMBEADO: Pozo

PUNTO DE OBSERVACIÓN: 3A

RE:

NOMBRE:

Hora	Tiempo (min)	profundidad (m)	Observaciones
	0 14:05	14.87.	
	1	14.86	
	2	14.855	
	3	14.850	
	4	14.850	
	5	14.845	
	7	14.845	
	10	14.845	
	15	14.84	
	20	14.84	
	25	14.838	
	30	14.835	
	35	14.835	
	40	14.835	
	45	14.83	
	50	14.83	
	60	14.825	
	70	14.825	
	80	14.825	
	100	14.825	
	120		
	150		
	180		
	210		
	240		
	270		
	300		
	360		
	420		
	480		
	540		
	600		
	660		
	720		



4

89 1/2
(estación/in-20)

DE ENSAYO DE BOMBEO:

BOMBEO: Pozo 4

PUNTO DE OBSERVACIÓN: 4 (Pozo)

:

NOMBRE:

(No cota)

Hora	Tiempo (min)	Profundidad (m)	Observaciones
9:30	0	14,72	
	1	15,72	
	2	15,88	rebote
	3	15,85	
	4	15,85	
	5	15,87	
	7	15,87	
	10	15,89	
	15	15,55	
	20	15,56	
	25	15,59	
	30	15,59	
	35	15,57	
	40	15,55	
	45	15,56	
	50	15,56	
	60	15,56	
	70	15,57	
	80	15,57	
	100	15,57	
	120	15,58	
	150	15,60	
	180	15,60	
	210	15,61	
	240	15,62	
	270	15,63	
	300		
	360		
	420		
	480		
	540		
	600		
	660		
	720		

5-090



PARTE DE ENSAYO DE RECUPERACIÓN:

POZO BOMBEADO: Pozo 4

PUNTO DE OBSERVACIÓN: Pozo 4

NOMBRE:

NOMBRE:

Fecha	Hora	Tiempo (min)	profundidad (m)	Observaciones
	14:00	0	15,63	
		1	14,25	
		2	14,22	
		3	14,25	
		4	14,25	
		5	14,24	
		7	14,24	
		10	14,23	
		15	14,23	
		20	14,22	
		25	14,22	
		30	14,22	
		35	14,22	
		40	14,22	
		45	14,22	
		50	14,21	
*		60	14,21	
		70	14,21	
		80	14,21	
		100	14,20	
*		120		
		150		
*		180		
		210		
*		240		
		270		
*		300		
*		360		
		420		
		480		
		540		
		600		
		660		
		720		



Plant. Basés

Enrase a Q. To. : 69L/s

Brocal → 73 cm

PARTE DE ENSAYO DE BOMBEO:

Enrase medido → 50 cm

POZO BOMBEADO: Pozo 4
NOMBRE:

PUNTO DE OBSERVACIÓN: Basión
NOMBRE: Vana

Fecha	Hora	Tiempo (min)	Profundidad (m)	Observaciones
18/02/19		0	14,55	H.E.
"		1	14,63	
"		2	14,70	
"		3	14,705	
"		4	14,71	
"		5	14,72	
"		7	14,725	
"		10	14,725	
"	9:30	15	14,725	
"		20	14,72	
"		25	14,73	
"		30	14,73	
"		35	14,73	
"		40	14,74	
"		45	14,74	
"		50	14,749	
"		60	14,75	
"		70	14,755	
"		80	14,76	
"		100	14,77	
"		120	14,78	
"		150	14,79	
"		180	14,798	
"		210	14,805	
"		240	14,81	
"	14:00	270	14,82	
"		300		
"		360		
"		420		
"		480		
"		540		
"		600		
"		660		
"		720		



PROYECTO DE ENSAYO DE RECUPERACIÓN:

POZOS BOMBEO: Pozo

PUNTO DE OBSERVACIÓN: Pico Indio

NOMBRE:

NOMBRE:

Fecha	Hora	Tiempo (min)	profundidad (m)	Observaciones
	14:05	0	14,82	
		1	14,68	
		2	14,695	
		3	14,67	
		4	14,67	
		5	14,665	
		7	14,66	
		10	14,66	
		15	14,65	
		20	14,65	
		25	14,645	
		30	14,64	
		35	14,64	
		40	14,64	
		45	14,63	
		50	14,63	
		60	14,63	
		70	14,62	
		80	14,62	
		100	14,62	
		120		
		150		
		180		
		210		
		240		
		270		
		300		
		360		
		420		
		480		
		540		
		600		
		660		
		720		



Nano

H

NIVELL POU-4
AIGUA BRUTA

NIVELL DI
AIGUA TRA



5 0-2 Marcha 6
Para 5