

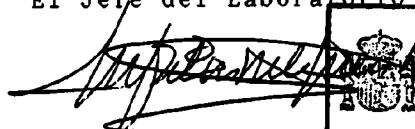
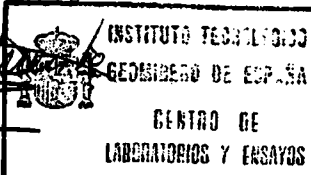


ANALISIS DE DOS MUESTRAS DE AGUA PRESENTADAS POR  
AFOROS, PERTENECIENTES AL SONDEO PORTILLA (CUENCA)

	<u>Muestra-1</u>	<u>Muestra-2</u>
Sodio, Na .....	1 mg/L	1 mg/L
Potasio, K .....	1 "	1 "
Amonio, NH <sub>4</sub> .....	0,00 "	0,00 "
Magnesio, Mg .....	15 "	14 "
Calcio, Ca .....	64 "	41 "
Cloruros, Cl .....	3 "	2 "
Sulfatos, SO <sub>4</sub> .....	7 "	6 "
Bicarbonatos, CO <sub>3</sub> H .....	248 "	180 "
Carbonatos, CO <sub>3</sub> .....	0 "	0 "
Nitratos, NO <sub>3</sub> .....	3 "	3 "
Nitritos, NO <sub>2</sub> .....	0,00 "	0,00 "
Fosfatos, PO <sub>4</sub> .....	0,04 "	0,04 "
Silice, SiO <sub>2</sub> .....	3,3 "	3,3 "
Solidos disueltos .....	345 "	251 "
pH .....	7,8	8,0
Conductividad a 25 C .....	370 micromohs/cm	296 micromohs/cm

Madrid 28 de Septiembre de 1990

El Jefe del Laboratorio



ANALISIS DE DOS MUESTRAS DE AGUA PRESENTADAS POR  
AFOROS, PERTENECIENTES AL SONDEO PORTILLA.(CUENCA)

	<u>Muestra-3</u>	<u>Muestra-4</u>
Sodio, Na .....	1 mg/L	1 mg/L
Potasio, K .....	1 "	1 "
Amonio, NH <sub>4</sub> .....	0,00 "	0,00 "
Magnesio, Mg .....	14 "	14 "
Calcio, Ca .....	67 "	47 "
Cloruros, Cl .....	3 "	2 "
Sulfatos, SO <sub>4</sub> .....	9 "	9 "
Bicarbonatos, CO <sub>3</sub> H .....	248 "	200 "
Carbonatos, CO <sub>3</sub> .....	0 "	0 "
Nitratos, NO <sub>3</sub> .....	3 "	3 "
Nitritos, NO <sub>2</sub> .....	0,00 "	0,00 "
Fosfatos, PO <sub>4</sub> .....	0,10 "	0,07 "
Silice, SiO <sub>2</sub> .....	3,3 "	3,3 "
Solidos disueltos .....	350 "	280 "
pH .....	7,8	8,1
Conductividad a 25 C ....	383 micromohs/cm	358 micromohs/cm

Madrid 28 de Septiembre de 1990

El Jefe del Laboratorio

