

ANEXO ESPECIFICACIONES TECNICAS EQUIPO DE SEV Y TOMOGRAFO

RESISTIVIMETRO Y TOMOGRAFO ELECTRICO (TIPO GEOMETER MPX-400 PONTI ELECTRONICS Y EQUIPO PARA REALIZAR TOMOGRAFIA ELECTRICA CON RESISTIVIMETRO GEOMETER MPX-400).

CORRIENTE DE SALIDA: PULSANTE

POTENCIA MAXIMA: 400 Watts

ALIMENTACIÓN: 12 VCC

COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE POTENCIAL.

CON LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

CABLE PARA AB/2

Cantidad: 1000 metros de cable unipolar sección 1 mm² marcados y distribuidos en cuatro carretes de plástico reforzado con manija de 250 mts

CABLE PARA MN

Cantidad: 200 metros de cable unipolar sección 1 mm² marcados y distribuidos en dos carretes de plástico reforzado con manija de 100 mts.

ELECTRODOS PARA AB/2

Cantidad: 5 electrodos de Acero Inoxidable de 20 mm x 500 mm torneados.

ELECTRODOS PARA MN

Cantidad: 5 electrodos de Cobre de 20 mm x 300 mm torneados.

PINZAS VARIAS DE CONECCION PARA AB Y MN

MARTILLOS DE 1KG Cantidad: 3


TESTER DIGITAL DE CAMPO.

SOFTWARE SEV (método Schlumberger)

ADAPTADOR TABLERO DE CONMUTACIÓN PARA TOMOGRAFO CONCARRETEL MULTIELECTRÓDICO CON 165 METROS DE CABLE

32 ELECTRODOS SEPARADOS CADA 5 METROS


Ing. GONZALO FERNANDEZ MENENDEZ
Gerente Planificación Técnica
O.S.S.E. - SAN JUAN


Lic. Gerardo A. Cabrera
Geólogo
M.P. 1-276 | M.H. 091

ANEXO ESPECIFICACIONES TECNICAS EQUIPO CONDUCTIVIMETRO

CONDUCTÍMETRO MULTIPROPOSITO (MESADA O CAMPO)

MULTIRANGO CON DATA LOGGER

LECTURAS EN VALORES DE:

CE (US/MS), TDS (PPM) Y SALINIDAD (% EN PESO). 5 RANGOS DE MEDICIÓN: 0 A 20.00 US 0 A 200.0 US 0.2 A 2.000 MS 2 A 20.00 MS 20 A 200.0 MS

INDICACIÓN EN DISPLAY LCD CIRCUITO ELECTRÓNICO MICROPROCESADO DE ALTA ESTABILIDAD.

MEDICIÓN POR MEDIO DE CELDA EXTERNA DE VIDRIO CON ELECTRODOS DE PLATINO PLATINIZADO, CON CABLE Y FICHA DECONEXIÓN.

COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA.

COEFICIENTE AJUSTABLE DE CORRECCIÓN POR TEMPERATURA POR °C.


Ing. GONZALO FERNANDEZ MENENDEZ
Gerente Planificación Técnica
O.S.S.E. - SAN JUAN


Lic. Gerardo A. Cabrera
Geólogo
M.P. J-276 | M.H. 091