

Av. Universitaria N° 1801 San Miguel, Lima Apartado Postal 1761, Lima 100 T: (511) 626 2000 anexos 2510, 3071 D: (511) 626 2510 F: (511) 626 2835 icp@pucp.edu.pe

www.pucp.edu.pe

ICP/INF-220/2010

SOLICITANTE COMERCIALIZADORA AMEN SAC.

Att.: Ing. Manuel Coronado

SERVICIO SOLICITADO

Determinación en laboratorio del pH y la conductividad de 01 (una) muestra sólida

REFERENCIA

ICP/PRO-176/2010

FECHA

San Miguel, 24 de Setiembre del 2010

ROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL ICP-PUCP









INFORME DE ENSAYO ICP/INF-220/2010

SOLICITANTE:

COMERCIALIZADORA AMEN SAC

Atención: Ing. Manuel Coronado

DOMICILIO:

Jr. Alemania N° 2290 - Lima

TELÉFONO / FAX:

425 5028 / 4255003

SERVICIO SOLICITADO: Determinación en laboratorio del pH y la conductividad de 01 (una)

muestra sólida.

REFERENCIA:

ICP/PRO-176/2010

MUESTREO: FECHA:

Realizado por el solicitante 24 de Setiembre del 2010

1. DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

Fue proporcionada 01 (una) muestra sólida (material para puesta a tierra). El respectivo código de identificación esta descrito en la Tabla 1.

Tabla 1. Descripción de la muestra

Código de muestra del Solicitante	Código ICP-PUCP	Descripción
M3	2010EQ2781	SGM (Special Grounding Mix)

2. FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA

2010-09-13

3. FECHA DE EJECUCIÓN DE LOS ENSAYOS

Del 2010-09-23 al 2010-09-24

4. MÉTODOS DE ENSAYO

Determinación del pH:

Basado en la norma ASTM D4972-01 Standard Test Method for

pH of Soils

Determinación de la conductividad:

Según la norma ISO 11265:1994(E); Soil quality. Determination

of the specific electrical conductivity.

5. RESULTADOS

Los resultados de las mediciones de pH y conductividad son descritos en la Tabla 2.

Tabla 2. Resultados de ensayo

Código de muestra del Solicitante	Códigos de muestra	pH en agua (a 25°C)	pH en CaCl ₂ 0,01M (a 25°C)	Conductividad (mS/cm) (a 25°C)
M3	2010EQ2781	8,63	8,80	98,9 (**)

^(**) Valor referencial: La muestra fue diluida 10 veces para su análisis.

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO CONSTA DE 02 (DOS) PÁGINAS DE TEXTO.

Ejecutado por

: Quím. Magali Camargo León.

Responsable

: Lic. Isabel Díaz Tang

Jefe del Laboratorio de Electroquímica

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ Instituto de Corrosión y Protección

D_FSANTIAGO FLORES

DIRECTOR