



# REPORTE DE ENSAYO

Pág. 1 de 4
RP-13275A
2019-02-19

Código: SL-F-03-01 | Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2019\KUBIEC\PC 13275\RP 13275AI KUBIEC.doc

## OBJETO DEL REPORTE

Ensayo de recubrimiento de zinc a tubería metálica EMT, suministrada y solicitado por CONDUIT DEL ECUADOR S.A.

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

CONDUIT DEL ECUADOR S.A.  
Elizabeth Yanchapaxi  
Huayanay ñan Número: OE1-476 Intersección: AV. PANAMERICANA SUR, kilómetro 10  
Teléfono: 022691131 - 022691132  
Quito – Pichincha

El Presente reporte documenta la trazabilidad a estándares nacionales, en el cual las unidades de medida están de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades.

## PAGINAS DEL REPORTE

4

## FECHA DE PRUEBAS

18 de febrero de 2019

El presente reporte no debe reproducirse sin aprobación del laboratorio.  
Reportes de pruebas sin firma no son válidos.

Lina Cardona

Andrés Velásquez

Fecha  
2019-02-19

Realizó  
Lina Cardona  
Ingeniera

Aprobó  
Andrés Velásquez  
Ingeniero



Tel: +574 4488877  
Correo: qtest@labqtest.com  
Km 17 vía las Palmas  
Parque Tecnológico Manantiales  
Envigado – Antioquia  
www.labqtest.com



## REPORTE DE ENSAYO

Pág. 2 de 4

RP-13275A

2019-02-19

Código: SL-F-03-01 | Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2019\KUBIEC\PC 13275\RP 13275A\KUBIEC.doc

### DESCRIPCIÓN DE LAS MUESTRAS

Las muestras objeto del ensayo corresponden a los siguientes elementos los cuales fueron recibidos el 14 de febrero 2019.

2 Tramos de tubería CONDUIT EMT UL 3 / 4", lote 461, M19-17 y M19-18, 20 cm de largo. Códigos Qtest 13275-01 y 13275-02.



### PROCEDIMIENTO DE MUESTREO

Las muestras fueron suministradas por el cliente.

### DESCRIPCIÓN PARÁMETROS DE PRUEBA

1. Recubrimiento de zinc.

El ensayo se realizó según la norma NTC 105 de 2008, numerales 5.3.2 y 6.2.2

### EQUIPOS DE PRUEBA

Termohigrómetro digital 146M  
Balanza analítica 261M  
Cronómetro digital 200M  
Cámara climática 155A





## REPORTE DE ENSAYO

Pág. 3 de 4

RP-13275A

2019-02-19

Código: SL-F-03-01 | Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2019\KUBIEC\PC 13275\RP 13275AI KUBIEC.doc

Flexómetro 159M  
Picnómetro 088-03M  
Termómetro de vidrio 088-04M  
Cámara de humedad y temperatura 006M

Los equipos cuentan con certificado de calibración vigente.

### MÉTODO DE PRUEBA

NTC 105 de 2008

### CONDICIONES AMBIENTALES

Las condiciones ambientales del laboratorio bajo las cuales se efectuaron las pruebas fueron de  $18\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$  de temperatura y  $60\% \pm 15\%$  de humedad relativa.

### RESULTADOS

1. Recubrimiento de zinc.

Muestra evaluada: 13275-01.

Condiciones generales para el ensayo:

Solución: sulfato de cobre

Temperatura de la solución al momento de realizar el ensayo:  $18,8\text{ °C}$

Gravedad específica de la solución a  $18,3\text{ °C}$ : 1,186

Duración de cada inmersión: 60 s

Dimensión de la probeta: 150 mm, cortada longitudinalmente hasta la mitad

Limpieza inicial de la probeta: acetato de etilo.

Limpieza de la probeta después de cada inmersión: se emplea agua corriente y se frota la



Tel: +574 4488877  
Correo: qtest@labqtest.com  
Km 17 vía las Palmas  
Parque Tecnológico Manantiales  
Envigado – Antioquia  
www.labqtest.com



## REPORTE DE ENSAYO

Pág. 4 de 4

RP-13275A

2019-02-19

Código: SL-F-03-01 | Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2019\KUBIEC\PC 13275\RP 13275AI KUBIEC.doc

muestra con un paño limpio hasta remover los depósitos de cobre ligeramente adheridos, para posteriormente secarla con un paño.

Muestra	Referencia	Número de inmersión	Resultado superficie interna	Resultado superficie externa
13275-01	Tubo EMT 3/4 "	1	Sin presencia de cobre adherido	Sin presencia de cobre adherido
		2	-	Sin presencia de cobre adherido
		3	-	Sin presencia de cobre adherido
		4	-	Sin presencia de cobre adherido

### OBSERVACIONES

Los resultados aquí reportados se relacionan únicamente con los elementos probados.

El presente reporte de pruebas no se debe reproducir en forma parcial, sin la aprobación del Laboratorio Electromecánico QTEST.

**ESTE REPORTE SE ENCUENTRA TERMINADO.**

