



REPORTE DE ENSAYO

Corrección al reporte de pruebas RP 12489H de 2018-11-19. Este informe reemplaza en su totalidad dicho reporte.

Pág. 1 de 4
CORP-12489H
2018-11-21

Código: SL-F-03-01 | Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2018\KUBIEC\PC 12489\Reporte de ensayos\CORP 12489HI 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.
Sonia Pérez
Huayanay ñan Número: OE1-476 Intersección: AV. PANAMERICANA SUR
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

16 de noviembre de 2018

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

Fecha
2018-11-21

Lina Cardona
Realizó
Lina Cardona
Ingeniera

Andrés Velásquez
Aprobó
Andrés Velásquez
Ingeniero



REPORTE DE ENSAYO

Corrección al reporte de pruebas RP 12489H de 2018-11-19. Este informe reemplaza en su totalidad dicho reporte.

Pág. 2 de 4
CORP-12489H
2018-11-21

Código: SL-F-03-01 Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2018\KUBIEC\PC 12489\Reporte de ensayos\CORP 12489HI KUBIEC.doc

DESCRIPCIÓN DE LAS MUESTRAS

La muestra objeto del ensayo corresponde al siguiente elemento el cual fue recibido el 13 de noviembre de 2018.

1 Tramo de tubo EMT $\frac{3}{4}$ ", largo 15 cm, marcado como: FUJI UL, hecho en Ecuador, lote 38640, M18-43. Código Qtest: 12489-08



PROCEDIMIENTO DE MUESTREO

La muestra fue suministrada 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
Flexómetro 159M
Picnómetro 088-03M
Termómetro de vidrio 088-04M





REPORTE DE ENSAYO

Corrección al reporte de pruebas RP 12489H de 2018-11-19. Este informe reemplaza en su totalidad dicho reporte.

Pág. 3 de 4
CORP-12489H
2018-11-21

Código: SL-F-03-01 | Versión 03

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2018\KUBIEC\PC 12489\Reporte de ensayos\CORP 12489HI KUBIEC.doc

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: 12489-08.

Condiciones generales para el ensayo:

Solución: sulfato de cobre

Temperatura de la solución al momento de realizar el ensayo: $18,4\text{ °C}$

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



REPORTE DE ENSAYO

Corrección al reporte de pruebas RP 12489H de 2018-11-19. Este informe reemplaza en su totalidad dicho reporte.

Pág. 4 de 4
CORP-12489H
2018-11-21

Código: SL-F-03-01	Versión 03
--------------------	------------

Y:\QTEST\REPORTES DE ENSAYO\2018\KUBIE\CPC 12489\Reporte de ensayos\CORP 12489HI KUBIEC.doc

Muestra	Referencia	Número de inmersión	Resultado superficie interna	Resultado superficie externa
12489-08	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.

