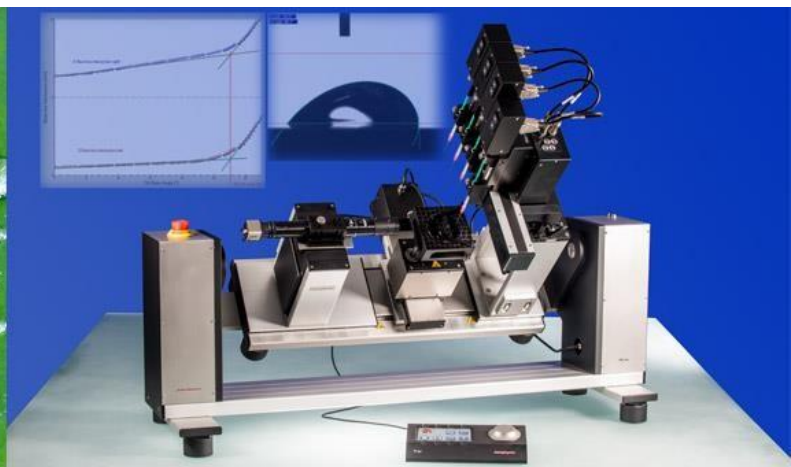


## Informe de resultado tensión superficial

Resultado presentado a New Stectic

### Equipo

Dataphysics OCA15



### Características del equipo:

Medida	Rango
Ángulo de contacto [°]	0 – 180 ° ± 0.1°
Tensión superficial e interfacial [mN/m]	0.01 2000 mN//m ± 0.01 mN/m

### Condiciones de medición:

Técnica usada: Gota - péndulo

Jeringa utilizada: Halmilton de 1 mL

Temperatura: 20 ° C

Dosificación: 1 uL/ seg


[www.cecoltec.com](http://www.cecoltec.com)

#### Medellín - Colombia

Cr 43 A N° 18 Sur - 135 Of. 732  
Centro Empresarial Sao Paulo  
Tel: (+57) 4 314 0035  
(+57) 4 313 8144

#### Bogotá D.C - Colombia

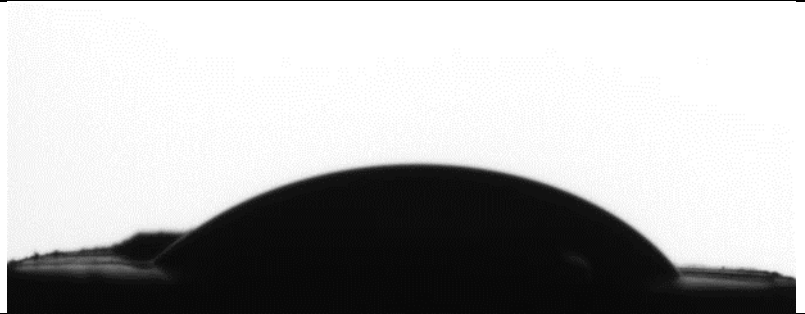

Transv. 1 Este N° 57-88 Of. 101  
Edificio Copérnico  
Tel: (+57) 1 467 3792  
(+57) 1 467 3776

 <b>cecoltec</b> EL ALIADO PRECISO	<b>GESTIÓN PRESTACIÓN DEL SERVICIO</b>  <b>INFORME TENSIÓN SUPERFICIAL</b>	GPS-F-41	
		VERSIÓN	1
		FECHA APROBACIÓN	30/04/2018

## Muestras

Código Cicoltec	Nombre de la muestra	Lote
D49-AC1	Adhesivo NS	N/A
D49-AC2	Adhesivo 3M	N/A

## Resultados

Muestra	Angulo de contacto [°]	Gráfico cualitativo
NS	45.8	
3M	47.7	

[www.cecoltec.com](http://www.cecoltec.com)

**Medellín - Colombia**  
 Cr 43 A N° 18 Sur - 135 Of. 732  
 Centro Empresarial Sao Paulo  
 Tel: (+57) 4 314 0035  
 (+57) 4 313 8144

**Bogotá D.C - Colombia**  
 Transv. 1 Este N° 57-88 Of. 101  
 Edificio Copérnico  
 Tel: (+57) 1 467 3792  
 (+57) 1 467 3776