

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 199

Agosto 14 de 2018

"POR LA CUAL SE APRUEBAN TARIFAS DEL LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN PARA EL AÑO 2018"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas en el literal ñ del Artículo 40 del Estatuto General de la Universidad (Acuerdo No. 004 de 1996), expedido por el Consejo Superior:

RESUELVE:

ARTICULO ÚNICO: Aprobar para la vigencia del año 2018, las Tarifas de los servicios actualizados del **LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, así:

ITEM		Tipo de equipo			
1	- Método	AISLADORES	Valor	Valor Unitario	
THE THERE !	Características visuales y dimensionales (tipo poste de material	Dimensiones entre 0 - 1000 mm (1 muestra)	\$	265.000	
1.1	orgánico; tipo suspensión de porcelana y de vidrio templado; tipo poste de	Dimensiones entre 1000 - 5000 mm (1 muestra)	\$	330.000	
1.1	porcelana para aparatos y lineas; tipo aparatos para interiores de porcelana;	Dimensiones entre 0 - 1000 mm (3 muestras)	\$	525.000	
	tipo carrete; tipo tensor; tipo espiga; buje pasatapas)	Dimensiones entre 1000 - 5000 mm (3 muestras)	\$	590.000	
-	1 2 2	Flameo en seco a baja frecuencia hasta 120 kV (1 muestra)	\$	330.000	
		Flameo en seco a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$	395.000	
	Ensayo de flameo en seco o en húmedo a baja frecuencia (tipo	Flameo en seco a baja frecuencia hasta 120 kV (3 muestras)	\$	595.000	
	porcelana y de vidrio	Flameo en seco a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$	660.000	
1.2	templado; tipo poste de porcelana para aparatos y lineas; tipo aparatos para interiores de porcelana;	Flameo en húmedo a baja frecuencia hasta 120 kV (1 muestra)	\$	430.000	
	tipo carrete; tipo tensor; tipo espiga; buje pasatapas)	Flameo en húmedo a baja frecuencia 120 kV	\$	495.000	
	Programme and the second secon	Flameo en húmedo a baja frecuencia hasta 120 kV (3 muestras)	\$	695.000	
		Flameo en húmedo a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$	760.000	

	Ensayo de perforación a baja frecuencia	Ensayo de perforación a baja frecuencia hasta 120 kV (1 muestra)	\$ 585.000
	(tipo poste de material orgánico; tipo suspensión de porcelana	Ensayo de perforación a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 720.000
1.3	y de vidrio templado; tipo poste de porcelana para aparatos y lineas;	Ensayo de perforación a baja frecuencia hasta 120 kV (3 muestras)	\$ 980.000
	tipo aparatos para interiores de porcelana; tipo carrete; tipo tensor; tipo espiga; buje pasatapas)	Ensayo de perforación a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 1.110.000
		Flameo al impulso hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 1.025.000
	Ensayo de voltaje critico al impulso tipo	Flameo al impulso hasta 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 1.535.000
	rayo (tipo poste de material orgánico; tipo	Flameo al impulso hasta 300 kV hasta 500 kV (1 muestra)	\$ 2.555.000
	suspensión de porcelana y de vidrio templado; tipo poste de porcelana	Flameo al impulso hasta 500 kV hasta 1 MV (1 muestra)	\$ 4.085.000
1.4	para aparatos y lineas; tipo aparatos para interiores de porcelana; tipo carrete; tipo tensor; tipo espiga; buje pasatapas)	Flameo al impulso hasta 150 kV (3 muestras)	\$ 2.770.000
		Flameo al impulso hasta 150 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 4.155.000
	Método de los 20 impulsos	Flameo al impulso hasta 300 kV hasta 500 kV (3 muestras)	\$ 6.920.000
		Flameo al impulso hasta 500 kV hasta 1 MV (3 muestras)	\$ 11.070.000
R a-11 L - 11		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra) Hasta 3 impulsos	\$ 485.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (1 muestra) Hasta 3 impulsos	\$ 730.000
	Ensayo de impulso tipo rayo *	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (1 muestra) Hasta 3 impulsos	\$ 1.215.000
	(tipo suspensión de porcelana y de vidrio templado; tipo poste de	Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra) Hasta 3 impulsos	\$ 1.945.000
1.5	porcelana para aparatos y lineas; tipo aparatos para interiores de	Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 1.115.000
	porcelana; tipo carrete; tipo tensor; tipo espiga; bujes pasatapas; tipo poste en material	Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 1.675.000
	orgánico)	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 2.790.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 4.460.000



	Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (3 muestras) Hasta 3 impulsos	\$ 880.000
	Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (3 muestras) Hasta 3 impulsos	\$ 1.320.000
	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (3 muestras) Hasta 3 impulsos	\$ 2.200.000
	Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (3 muestras) Hasta 3 impulsos	\$ 3.515.000
	Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (3 muestras) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 2.165.000
	Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (3 muestras) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 3.250.000
	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (3 muestras) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 5.410.000
·	Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (3 muestras) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 8.660.000
	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 595.000
	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 660.000
Ensayo de tensión sostenida/tensión	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (3 muestras)	\$ 855.000
aplicada a baja frecuencia en	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 920.000
(tipo poste de material orgánico; buje pasatapas,	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 825.000
tipo poste de porcelana para aparatos y lineas)	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 890.000
A 14 E A =	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (3 muestras)	\$ 1.085.000
	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 1.150.000

 $[\]mbox{*}$ Si el ensayo requiere impulsos de onda recortada, el valor incrementará en $\mbox{$\updownarrow$}$ 150.000 por cada uno.



	JES Y SATAPAS		
		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 1.300.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 1.950.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (1 muestra)	\$ 3.250.000
2.1	TDI	Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra)	\$ 5.195.000
2.1	IDI	Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (3 muestras)	\$ 2.610.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 3.915.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (3 muestras)	\$ 6.525.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (3 muestras)	\$ 10.440.000
		Flameo en seco a baja frecuencia hasta 120 kV (1 muestra)	\$ 330.000
	тсв	Flameo en seco a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 395.000
		Flameo en seco a baja frecuencia hasta 120 kV (3 muestras)	\$ 595.000
002		Flameo en seco a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 660.000
2.2		Flameo en húmedo a baja frecuencia hasta 120 kV (1 muestra)	\$ 430.000
		Flameo en húmedo a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 495.000
		Flameo en húmedo a baja frecuencia hasta 120 kV (3 muestras)	\$ 695.000
		Flameo en húmedo a baja frecuencia 120 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 760.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 595.000
2.3		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 660.000
	ТАВ	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (3 muestras)	\$ 855.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 920.000
		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 825.000

	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra) Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (3	\$ 890.000 1.085.000
	muestras) Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (3 muestras)	\$ 1,150.000
3 CABLES		
151.51.	Diámetro y sección transversal. Cable conformado hasta 3 hilos.	\$ 510.000
3.1 D	M Diámetro y sección transversal. Cable conformado hasta 7 hilos.	\$ 770.000
7 8 3 7 5	Diámetro y sección transversal. Cables conformados hasta 14 hilos.	\$ 1.295.000
3.2 RM	1P Resistencia del conductor en D.C.	\$ 400.000
CONMUTADO DERIVACIO)E	
41 5	Calentamiento, Monofásico hasta 100 A. *	\$ 3.280.000
4.1 EI	Calentamiento, Trifásico hasta 100 A. *	\$ 8.200.000
	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (monofásico)	\$ 595.000
40 -	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (monofásico)	\$ 660.000
4.2 T/	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (trifásico)	\$ 855.000
	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (trifásico)	\$ 920.000
	Sobrecarga, Ensayo de corriente de corto circuito, Monofasico hasta 5 taps (según IEC)	\$ 1.170.000
	Sobrecarga, Ensayo de corriente de corto circuito, Trifasico hasta 5 taps (según IEC)	\$ 1.440.000
4.3 CC	Sobrecarga, Ensayo de corriente de corto circuito, Monofasico hasta 5 taps (según NTC)	\$ 1.755.000
	Sobrecarga, Ensayo de corriente de corto circuito, Trifasico hasta 5 taps (según NTC)	\$ 4.380.000



4.5	vis	Ensayo de Resistencia Mecánica (según NTC 3680 son 200 operaciones)	\$ 515.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (trifásico)	\$ 10.440.000
4.4		Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (trifásico)	\$ 6.525.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (trifásico)	\$ 3.915.000
	101	Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (trifásico)	\$ 2.610.000
	TDI	Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (monofásico)	\$ 5.195.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (monofásico)	\$ 3.250.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (monofásico)	\$ 1.950.000
		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (monofásico)	\$ 1.300.000

5	CELDAS Y TABLEROS		
5.1		Simulación resistencia al cortocircuito*	\$ 5.540.000
5.2	DIM	Verificación dimensional, Distancia de aislamiento y fuga	\$ 445.000
5.3	RMP	Efectividad del circuito de protección	\$ 305.000
-	8 8 8	Comprobación del funcionamiento mecánico Tablero hasta 3 puertas	\$ 350.000
5.4	VIS	Comprobación del funcionamiento mecánico Tablero hasta 6 puertas	\$ 530.000
		Comprobación del funcionamiento mecanico Celda MT (Interruptor, enclavamiento)	\$ 1.055.000
-	=	Aumento de Temperatura. Hasta 100 A**	\$ 1.545.000
5.5	- EDT	Aumento de Temperatura. Mas de 100A hasta 630 A**	\$ 2,180.000
		Aumento de Temperatura. Mas de 630 A hasta 1200 A**	\$ 2.525.000

A

		Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). Tableros sólo con circuito principal Clase hasta 1 kV	\$ 645.000
		Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). Tableros sólo con circuito principal y circuito auxiliar y/o de control Clase hasta 1 kV	\$ 970.000
		Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). Tableros sólo con circuito principal. Clase 15 kV hasta 24 kV	\$ 950.000
5.6	TDI	Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). Tableros sólo con circuito principal y circuito auxiliar y/o de control. Clase 15 kV hasta 24 kV	\$ 1.420.000
		Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). CeldasTripolar. Clase 15 kV	\$ 1.505.000
		Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). Celdas Tripolar. Clase 15 kV hasta 24 kV	\$ 1.870.000
		Ensayo de tensión de Impulso (tipo rayo 1.2*50). Celdas Tripolar Clase hasta 34.5 kV	\$ 2.400.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial. Tableros sólo con circuito principal. Clase hasta 15 kV	\$ 495.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial. Tableros sólo con circuito principal y circuito auxiliar y/o de control Clase hasta 15 kV	\$ 705.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial. Tableros sólo con circuito principal. Clase hasta 15 kV hasta 24 kV	\$ 635.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial. Tableros sólo con circuito principal y circuito auxiliar y/o de control. Clase hasta 15 kV hasta 24 kV	\$ 845.000
5.7	TAB	Ensayo de tensión a frecuencia industrial. Tableros sólo con circuito principal. Clase hasta 15 kV hasta 34,5 kV	\$ 775.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial. Tableros sólo con circuito principal y circuito auxiliar y/o de control. Clase hasta 15 kV hasta 34,5 kV	\$ 985.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial.Celdas. Clase hasta 15 kV	\$ 1.145.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial.Celdas. Clase 15 kV hasta 24 kV	\$ 1.505.000
		Ensayo de tensión a frecuencia industrial.Celdas. Clase 24 kV hasta 34,5 kV	\$ 1.700.000

^{*} Para las empresas integrantes de ATSO esta simulación tendrá un valor de 2.600.000.

^{**} Estos ensayos no se encuentran en el alcance del Laboratorio Descuento del 10 % en todos los ensayos para Servimeters. Descuento del 15 % en todos los ensayos para ATSO (no incluye más descuento para la simulación porque ya se acordó previamente en un valor 2.600.000.

6	CORTACIRCUITOS			
		Aumento de Temperatura. Hasta 100A	\$	530.000
6.1	EDT	Aumento de Temperatura. Más de 100A hasta 630A.	\$	745.000
		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra)	\$	485.000
6.2	70.	Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$	730.000
	TDI	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (1 muestra)	\$	1.215.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra)	\$	1.945.000
ħ	F .7 T = 1	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	s	595.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$	660.000
6.3	ТАВ	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$	825.000
		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$	890.000

condiciones para la realización del ensayo deben acordarse previamente

7 EQUIPOS SEGURIDA			
		Cascos A - D - B, aislamiento eléctrico	\$ 395.000
		Cobertores de línea (rígidos y flexibles), 0, 1, 2, 3, 4, ensayo dieléctrico a frecuencia industrial	\$ 395.000
		Detector de tensión	\$ 395.000
		Par de Guantes aislantes 00, 0, 1, 2, 3, 4, ensayo dieléctrico a frecuencia industrial	\$ 395.000
7.1	ТАВ	Par de Mangas aislantes 0, 1, 2, 3, 4, ensayo dieléctrico a frecuencia industrial	\$ 395.000
		Mantas aislantes (abiertas y cerradas), 0, 1, 2, 3, 4, ensayo dieléctrico a frecuencia industrial	\$ 395.000
		Pértigas y varas	\$ 395.000
		* Equipo de seguridad a partir de 2 unidades (la primera se cobra al precio indicado en la parte superior y las demás se cotizan a este valor). Para guantas y mangas \$ 395.000 es el valor del par, la unidad adicional a \$ 120.000	\$ 120.000



Resolución del Consejo de Facultad No. 199 de Agosto 14 de 2018

8 F	USIBLES		
8.1	РТС	Característica tiempo-corriente*	\$ 1.700.000
8.2	EDT	Ensayo de elevación de temperatura	\$ 730.000

^{*} Si el cliente no conoce la impedancia del fusible deberá cotizarse inicialmente una medición de resistencia para poder determinar si el ensayo se puede realizar o no, de poderse realizar se envairá una única oferta. Se requieren 3 unidades nuevas para realizar este ensayo, adicionalmente la base portafusible de la referencia a ensayar

9 G	RUAS		407
	740	Ensayo de rigidez dieléctrica, grúa de 1 brazo	\$ 1.085.000
9.1	ТАВ	Ensayo de rigidez dieléctrica, grúa de 2 brazos	\$ 1.220.000

10	DESCARGADOR DE	SOBRETENSIÓN	Victoria de la companya de la compan
		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 1.115.000
10.1	TDI	Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 1.675.000
10.1	101	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 2.790.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra) Hasta 15 impulsos (hasta 15 positivos y 15 negativos)	\$ 4.460.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 595.000
10.2 TA	740	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 660.000
	IAB	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 825.000
		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 890.000
11	SECCIONADORES		
		Aumento de Temperatura. Hasta 100 A, Monopolar	\$ 530.000
	EDT	Aumento de Temperatura. Hasta 630 A Monopolar, Hasta 100 A Tripolar.	\$ 730.000
11.1	EDI	Aumento de Temperatura. Mas de 100A hasta 630 A, Tripolar	\$ 1.055.000
		Aumento de Temperatura. Mas de 100A hasta 630A 15kV - 24 kV, Monopolar	\$ 515.000

		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (monofásico)	\$ 710.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (monofásico)	\$ 1.065.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (monofásico)	\$ 1.775.000
11.2	TDI	Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (monofásico)	\$ 2.835.000
		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (trifásicos)	\$ 1.510.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (trifásicos)	\$ 2.265.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (trifásicos)	\$ 3.775.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (trifásicos)	\$ 6.035.000
	U	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (monofásico)	\$ 595.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (monofásicos)	\$ 660.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (trifásicos)	\$ 855.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (trifásicos)	\$ 920.000
11.3	TAB	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (monofásicos)	\$ 825.000
		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (monofásicos)	\$ 890.000
		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (trifásicos)	\$ 1.085.000
		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (trifásicos)	\$ 1.150.000
11.4		Operación mecánica	\$ 615.000
12		TRANSFORMADORES DE CORRIENTE	
12.1	EDT	Elevación de Temperatura	\$ 730.000
12.2	мтс	Ensayo de sobretensión entre espiras	\$ 300.000
12.3	COR	Ensayo de corriente de corta duración (Transformadores tipo ventana), *	\$ 745.000
7.51 E-1192 S.F.	/	and a 1980 and 1980 and 1980 and a 1980 and a	



		Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 485.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 30 kV (1 muestra) Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 50 kV (1 muestra)	\$ 730.000
12.4	TDI		\$ 1.215.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra)	\$ 1.945.000
12.5		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 380.000
		Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 570.000
	ТАВ	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 615.000
	frecue	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 805.000
12.6	VIS	Verificación de las marcas de terminales	\$ 260.000

^{*} Se debe suministrar información sobre la corriente nominal In y la corriente térmica Ith para evaluar las condiciones y limitaciones de la prueba

^{**} Para transformadores con potencia y clase de tensión diferente a lo establecido, los costos y condiciones para la realización del ensayo deben acordarse previamente

18	TRANSFORMAD	ORES DE DISTRIBUCIÓN	
		Ensayo de Rutina. Monofásico, hasta 150 kVA, clase 15 kV, tap nominal, según IEEE o NTC	\$ 365.000
		Ensayo de Rutina. Monofásico, hasta 150 kVA, clase 15 kV, tap nominal, según IEC	\$ 450.000
18.1	MRA, MRP, MRT, PTC	Ensayo de Rutina. Trifásico, hasta 150 kVA, clase 15 kV, tap nominal, según IEEE o NTC	\$ 470.000
		Ensayo de Rutina. Trifásico, hasta 150 kVA, clase 15 kV, tap nominal, según IEC	\$ 555.000
		Ensayo de Rutina. Trifásico, hasta 300 kVA, clase 34,5 kV, tap nominal, según IEEE o NTC	\$ 530.000
		Ensayo de Rutina. Trifásico, hasta 300 kVA, clase 34,5 kV, tap nominal, según IEC	\$ 605.000

18.2 MRA	Medición de la resistencia de aislamiento	\$ 210.000
18.3 MRT	Medida de la relación de transformación (5 taps)	\$ 210.000
18.4 MRP	Medición de la resistencia de los devanados (Alta y baja tensión)	\$ 210.000
	Medición de pérdidas y corriente de vacío, monofásico 150 kVA, trifásico 300 kVA, clase 15 kV, clase 15 kV.	\$ 295.000
.8.5 PTC	Medición de las pérdidas en carga, monofásico 150 kVA, trifásico 300 kVA.	\$ 585.000
* * * - =	Ensayo de Calentamiento, monofásicos hasta 150 kVA, secos y sumergidos en aceite, serie 15 kV. *	\$ 1.050.000
8.6 EDT	Ensayo de Calentamiento. trifásicos hasta 300 kVA, secos y sumergidos en aceite, serie 15 kV. *	\$ 2.050.000
	Ensayo de Calentamiento. trifásicos hasta 150 kVA, secos y sumergidos en aceite, serie 34,5 kV. *	\$ 2.665.000
	Ensayo de Cortocircuito. Pruebas preliminares. *	\$ 1.755.000
	Ensayo de Cortocircuito. Monofásico. * (IEEE)	\$ 6.725.000
8.7 COR	Ensayo de Cortocircuito. Monofásico. * (IEC)	\$ 7.155.000
	Ensayo de Cortocircuito. Trifásico, hasta 500 kVA, 15kV. * (IEEE)	\$ 8.965.000
	Ensayo de Cortocircuito. Trifásico, hasta 500 kVA, 15kV. * (IEC)	\$ 11.955.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores Monofásicos, hasta 100 kVA, 15 kV	\$ 730.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores Monofásicos, hasta 100 kVA, 34,5 kV	\$ 990.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores Monofásicos, mayor de 300 kVA, 15 kV	\$ 2.040.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores Monofásicos, mayor de 300 kVA, 34,5 kV	\$ 2.040.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores trifásico, hasta 300 kVA, 15 kV	\$ 1.165.000
8.8 TDI****	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores trifásico, hasta 300 kVA, 34,5 kV	\$ 1.600.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores trifásico, mayor de 300 kVA, 15 kV	\$ 2.180.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores trifásico, mayor de 300 kVA, 34,5 kV	\$ 2.180.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores trifásico, mayor de 1000 kVA, 15 kV	\$ 5.540.000
	Ensayo de Impulso Tipo Rayo a Transformadores trifásico, mayor de 1000 kVA, 34,5 kV	\$ 5.540.000
	Ensayo de impulso tipo rayo a transformadores trifásicos, hasta 2MVA, 34,5kV	\$ 5.540.000



	Ensayo de tensión aplicada. Monofásico, hasta 100 kVA, 15 kV	\$ 425.000
	Ensayo de tensión aplicada. Monofásico, hasta 100 kVA, 34.5 kV	\$ 425.000
ТАВ	Ensayo de tensión aplicada. Trifásico, hasta 300 kVA, 15 kV	\$ 425.000
IAB	Ensayo de tensión aplicada. Trifásico, hasta 300 kVA, 34.5 kV	\$ 425.000
	Ensayo de tensión aplicada. Trifásico, mas de 300 kVA hasta 1000 kVA, 34.5 kV	\$ 530.000
	Ensayo de tensión aplicada. Trifásico, mas de 300 kVA hasta 1000 kVA,15 kV	\$ 430.000
4	Respuesta en Frecuencia SFRA. Trifásico, hasta 300 kVA, 34.5 kV. ***	\$ 2.180.000
	Determinación de los niveles de presión sonora. Monofásico, hasta 100 kVA.****	\$ 1.600.000
	Determinación de los niveles de presión sonora. Monofásico, hasta 300 kVA.****	\$ 1.895.000
MPS	Determinación de los niveles de presión sonora. Trifásico hasta 100 kVA. ****	\$ 1.895.000
	Determinación de los niveles de presión sonora. Trifásico, hasta 300 kVA.****	\$ 2.180.000
	Determinación de los niveles de presión sonora. Trifásico, hasta 500 kVA.****	\$ 2.475.000

^{*}Se debe suministrar el protocolo de ensayos de fabricante antes de la realización del ensayo para determinar condiciones y limitaciones de la prueba

^{**}Para transformadores pad Mounted se debe suministrar codos de conexión Se debe enviar certificado de aceites libres de PCB's, adicionalmente una vez se finalice en ensayo cuando éste se realice por IEEE el cliente deberá contratar el servicio de un laboratorio que realice el respectivo análisis de gases que solicita la norma, posterior a que el LAT tenga el resultado se dará por finalizado el ensayo.

^{***} El costo aplica en sitio

^{****} Deben enviarse las dimensiones del transformador a ensayar, ya que existen limitaciones de espacio.

^{*****} Para transformadores autoprotegidos se debe ajustar el Precio de la oferta.

Resolución del Consejo de Facultad No. 199 de Agosto 14 de 2018

DESCRIPTION OF STREET	NSFORMADOR POTENCIAL	nes i	
19.1	TDI	Ensayo de Tensión de Impulso hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 1.115.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 1.675.000
	101	Ensayo de Tensión de Impulso 300 kV hasta 500 kV (1 muestra)	\$ 2.790.000
		Ensayo de Tensión de Impulso 500 kV hasta 1 MV (1 muestra)	\$ 4.460.000
	2 2 2 8	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 380.000
19.2 TAE	TAR	Tensión aplicada en seco a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 570.000
	IAB	Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial hasta 150 kV (1 muestra)	\$ 615.000
8 X X		Tensión aplicada en húmedo a baja frecuencia/frecuencia industrial 150 kV hasta 300 kV (1 muestra)	\$ 805.000
19.3	MRP	Medicion resistencia de los devanados	\$ 196.000
19.4	RDT	Medición de la relación de transformación	\$ 196.000
19.5	RDA	Medición de la resistencia de aislamiento	\$ 196.000
19.6	VIS	Verificación de las marcas de terminales	\$ 196.000
19.7	COR	Capacidad para soportar el cortocircuito*	\$ 4.060.000
19.8	EDT	Elevación de temperatura	\$ 729.000

Se debe entregar los resultados de la determinación del error del Tp previo a la realización del ensayo, así mismo el cliente deberá enviarlo posterior al ensayo y entregar al LAT los resultados para dar por cerrado el ensayo.

20.1		Asesoría Hora/ Ingeniero \$		205.000
20.2	ā	Medición de tensión y frecuencia	s \$	395.000
El cliente ası mediciones.	ume los viátio	cos y costos asociados con el personal d	que realiza las	
21 OTRO	S CONCEPT	os		
21.1	<u>-</u>	Copia resultados de laborat adicional	orio o copia s	70.000

OBSERVACIONES GENERALES

- Para pruebas especiales no incluídas en este listado, se acordarán los precios con el cliente
- Estos valores son por unidad, para lotes de 10 o más equipos de características similares se concederá un descuento hasta del 10%, sobre el valor de la prueba individual.
- 3. Los equipos deben ser puestos en el Laboratorio. En el caso que se requiera contratar los servicios de grúa, montacargas, etc, el costo y la coordinación de estos servicios correrán por cuenta del cliente. La Universidad del Valle no se responsabilizará por daños que pueda sufrir el equipo durante el cargue y descargue.
- 4. A las tarifas del Laboratorio se le adicionarán los impuestos que estipule la ley.

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Catorce (14) días del mes de agosto de 2018.

CARLOS ARTURO LOZANO MONCADA

Decano

MÓNICA PIEDAD CONSUEGRA C. Secretaria Consejo de Facultad