

TARIFAS EICI 2019 PARA LA PUESTA EN SERVICIO DE INSTALACIONES DE EQUIPOS A PRESIÓN CONFORME A LA ORDEN DE 23 DE MARZO DE 2016

			APPLUS NORCONTROL	CUALICONTROL ACI	ECA BUREAU VERITAS	EUROCONTROL	ICN INSPECCIÓN	
MODELO EP-180	SIN ITC	1.a. MEMORIA (Un equipo)	169,29	167,91	171,70	168,60	167,57	
		MEMORIA (Más de un equipo)	(1.a)+(n°EP-1)x30x1,00	(1.a)+(n°EP-1)x30x0,99	(1.a)+(n°EP-1)x30x1,01	(1.a)+(n°EP-1)x30x0,99	(1.a)+(n°EP-1)x30x0,99	
		1.b. PROYECTO (Un equipo)	378,41	375,33	383,79	376,87	374,56	
		PROYECTO (de 2 a 5 equipos simples)	(1.b)+(n°EP-1)x50x1,00	(1.b)+(n°EP-1)x50x0,99	(1.b)+(n°EP-1)x50x1,01	(1.b)+(n°EP-1)x50x0,99	(1.b)+(n°EP-1)x50x0,99	
		PROYECTO (de 6 a 10 equipos simples)	(1.b)+(n°EP-1)x40x1,00	(1.b)+(n°EP-1)x40x0,99	(1.b)+(n°EP-1)x40x1,01	(1.b)+(n°EP-1)x40x0,99	(1.b)+(n°EP-1)x40x0,99	
		PROYECTO (Más de 10 equipos)	(1.b)+(n°EP-1)x30x1,00	(1.b)+(n°EP-1)x30x0,99	(1.b)+(n°EP-1)x30x1,01	(1.b)+(n°EP-1)x30x0,99	(1.b)+(n°EP-1)x30x0,99	
	EP1	2.a.a. MEMORIA (Un equipo)	209,12	207,42	212,09	208,27		
		MEMORIA (Más de un equipo)	(2.a.a)+(n°EP-1)x30x1,00	(2.a.a)+(n°EP-1)x30x0,99	(2.a.a)+(n°EP-1)x30x1,01	(2.a.a)+(n°EP-1)x30x0,99		
		2.a.b. PROYECTO (Un equipo)	468,03	464,22	474,69	466,13		
		PROYECTO (Más de un equipo)	(2.a.b)+(n°EP-1)x50x1,00	(2.a.b)+(n°EP-1)x50x0,99	(2.a.b)+(n°EP-1)x50x1,01	(2.a.b)+(n°EP-1)x50x0,99		
	EP4	2.b.a. PROYECTO (Un depósito)	408,28	404,96	414,09	406,62		
		PROYECTO (Más de un depósito)	(2.b.a)+(n°DP-1)x205x1,00	(2.b.a)+(n°DP-1)x205x0,99	(2.b.a)+(n°DP-1)x205x1,01	(2.b.a)+(n°DP-1)x205x0,99		
	EP5	Centros de inspección periódica	2.c.a.a. MEMORIA (Un circuito)	209,12	207,42	212,09	208,27	
			MEMORIA (Más de un circuito)	(2.c.a.a)+(n°CC-1)x30x1,00	(2.c.a.a)+(n°CC-1)x30x0,99	(2.c.a.a)+(n°CC-1)x30x1,01	(2.c.a.a)+(n°CC-1)x30x0,99	
			2.c.a.b. PROYECTO (Un circuito)	378,41	375,33	383,79	376,87	
			PROYECTO (Más de un circuito)	(2.c.a.b)+(n°CC-1)x50x1,00	(2.c.a.b)+(n°CC-1)x50x0,99	(2.c.a.b)+(n°CC-1)x50x1,01	(2.c.a.b)+(n°CC-1)x50x0,99	
		Centros de inspección visual	2.c.b. MEMORIA	248,95	246,93	252,49	247,94	
			2.c.c.a. MEMORIA (Un circuito)	209,12	207,42	212,09	208,27	
		Centros de recarga	MEMORIA (Más de un circuito)	(2.c.c.a)+(n°CC-1)x30x1,00	(2.c.c.a)+(n°CC-1)x30x0,99	(2.c.c.a)+(n°CC-1)x30x1,01	(2.c.c.a)+(n°CC-1)x30x0,99	
			2.c.c.b. PROYECTO (Un circuito)	378,41	375,33	383,79	376,87	
			PROYECTO (Más de un circuito)	(2.c.c.b)+(n°CC-1)x50x1,00	(2.c.c.b)+(n°CC-1)x50x0,99	(2.c.c.b)+(n°CC-1)x50x1,01	(2.c.c.b)+(n°CC-1)x50x0,99	
			2.d.a. PROYECTO (Un equipo)	378,41	375,33	383,79	376,87	
	EP06	Centros de recarga con equipos fijos	PROYECTO (Más de un equipo)	(2.d.a)+(n°EP-1)x50x1,00	(2.d.a)+(n°EP-1)x50x0,99	(2.d.a)+(n°EP-1)x50x1,01	(2.d.a)+(n°EP-1)x50x0,99	
			2.d.b. PROYECTO (Un circuito)	378,41	375,33	383,79	376,87	
		Centros de recarga con equipos móviles	PROYECTO (Más de un circuito)	(2.d.b)+(n°CC-1)x50x1,00	(2.d.b)+(n°CC-1)x50x0,99	(2.d.b)+(n°CC-1)x50x1,01	(2.d.b)+(n°CC-1)x50x0,99	
			3.a. CATEGORÍA I	408,28	404,96	414,09	406,62	
	MODELO EP-181	EQUIPOS DISPOSICIÓN TRANSITORIA 3º	3.b. CATEGORÍA II	582,55	577,81	590,84	580,18	
			3.c. CATEGORÍA III	766,77	760,54	777,68	763,66	
3.d. CATEGORÍA IV			985,85	977,83	999,88	981,84		
PUESTA FUERA DE SERVICIO			39,83	39,51	40,40	39,67		
SEGUNDAS O POSTERIORES VISITAS	244,20	244,20	244,20	244,20	244,20			
DUPLICADOS Y CAMBIOS DE USUARIO	51,08	51,08	51,08	51,08	51,08			

A estas Tarifas se les debe aplicar el I.V.A.(21%)

MODIFICACIONES NO IMPORTANTES: la tarifa a aplicar será la mitad de la resultante de la tarifa principal correspondiente a su ítem.

NOTAS A TENER EN CUENTA PARA LA CORRECTA APLICACION DE TARIFAS EN EL REGISTRO DE CENTROS DE RECARGA CONFORME A LA ITC EP 6

NOTA1: CIRCUITO se define como la tubería con sus posibles ramificaciones, que parte de un depósito y llevan el producto a los punto de recarga.

Ejemplos de CIRCUITO:

- a) Tubería de aspiración en fase líquida de deposito a bomba + tubería de impulsión en fase líquida de bomba a gasificador + tubería de impulsión en fase gas de gasificador a cuadro de control + bajantes a rack's y/o rampas de recarga
- b) Tubería de aspiración en fase líquida de depósito a bomba + tubería de impulsión en fase líquida desde bomba a cuadro de control + bajantes a puestos de recarga en fase líquida
- c) Tubería en fase líquida para el llenado directo de equipos a presión transportables

NOTA 2: A decisión del técnico competente (en instalaciones con proyecto) o el responsable de la empresa instaladora (para equipos que no requieren proyecto), los equipos a presión fijos que contienen el producto a recargar,

pueden registrarse como equipos a presión sin ITC o como equipos criogénicos conforme a ITC EP 4 (según procediese) de forma independiente al proyecto del centro de recarga.

Si así se procediera, la tarifa a aplicar en el registro de EP6 sería la correspondiente a centros de recarga con equipos móviles.

