

En relación a la pregunta con solicitud de respuesta escrita formulada por el Grupo Municipal Popular, acerca del ahorro en el gasto por el ERTE en TUSSAM, se informa:

El ERTE ha sido rotativo entre toda la plantilla conforme al siguiente detalle mostrado a continuación. Ningún empleado ha estado en ERTE más de 14 días, y además ha sido complementado al 100% en sus retribuciones ordinarias (sueldo, antigüedad, pagas extras y 60% FF.PP.), y tampoco han visto afectados sus días de vacaciones y sus AA.PP.

RESUMEN DATOS ERTE TUSSAM:


Total Plantilla 30-3-2020	1561		
Esenciales	111	7%	
Jubilados parciales	70	4%	(imputamos no actividad, no ERTE)
Empleados acogidos flexibilidad	248	16%	(no se envían al ERTE)
Absentismo periodo COVID	205	13%	(no se envían al ERTE)
Empleados afectados	927	59%	
Total	1561		

Ningún empleado de los afectados ha estado en ERTE más de 14 días

NOTA: Ningún empleado ha estado en ERTE más de 14 días y ha sido complementado
Ahorro estimado Empleados afectados

927

Pza. Nueva, 1. 41001-Sevilla.

Código Seguro De Verificación:	SiAFeHQqIJruJ93URpByzA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Carlos Cabrera Valera	Firmado	21/06/2020 20:07:11	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/SiAFeHQqIJruJ93URpByzA==			




AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Área de Gobernación y Fiestas Mayores
Juan Carlos Cabrera
Delegado Teniente Alcalde

	MM. €
Salario	1,156
Mejora voluntaria EMPRESA	-0,470
Menor gasto Personal	0,686
Cuota exonerada Seguridad Social	0,312
Menor gastos Personal + SS	0,998

En Sevilla, a la fecha que consta al pie de este documento
El Teniente de Alcalde, Delegado Gobernación y Fiestas Mayores
Fdo.: Juan Carlos Cabrera Valera

Pza. Nueva, 1. 41001-Sevilla.

Código Seguro De Verificación:	SiAFeHQqJruJ93URpByzA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Carlos Cabrera Valera	Firmado	21/06/2020 20:07:11	
Observaciones		Página	2/2	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/SiAFeHQqJruJ93URpByzA==			