



PROGRAMA DE TRABAJOS

SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS EN LA RED DE CARRETERAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID. AÑOS 2018-2021

LOTE 2. ZONAS: NORDESTE, ESTE Y SURESTE

PROGRAMA DE TRABAJOS	2018											2019											2020											2021											IMPORTE EN EUROS					
																							MENSUALIDADES																											
	DIC 2017	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC 2018	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC 2019	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC 2020	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL		AGO	SEP	OCT	NOV	
IMPORTE EJECUCIÓN MENSUAL (LÍQUIDO+IVA)												181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	6.534.000,00
IMPORTE ACUMULADO												181.500	363.000	544.500	726.000	907.500	1.089.000	1.270.500	1.452.000	1.633.500	1.815.000	1.996.500	2.178.000	2.359.500	2.541.000	2.722.500	2.904.000	3.085.500	3.267.000	3.448.500	3.630.000	3.811.500	3.993.000	4.174.500	4.356.000	4.537.500	4.719.000	4.900.500	5.082.000	5.263.500	5.445.000	5.626.500	5.808.000	5.989.500	6.171.000	6.352.500	6.534.000		6.534.000,00	
IMPORTE ANUAL												181.500,00												2.178.000,00											2.178.000,00												1.996.500,00		6.534.000,00	

ANUALIDAD	2018	181.500,00 €
ANUALIDAD	2019	2.178.000,00 €
ANUALIDAD	2020	2.178.000,00 €
ANUALIDAD	2021	1.996.500,00 €
LOTE 2		6.534.000,00 €

Vº Bº

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS

EL JEFE DE ÁREA DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN

Firmado digitalmente por BELEN PEÑA SANZ
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2017.10.16 15:59:57 CEST
Huella dig: 758bcaf18892d3ca52e37c9b5d8f838af1574

Firmado digitalmente por MIGUEL NÚÑEZ FERNÁNDEZ
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2017.10.16 09:39:24 CEST
Huella dig: 758bcaf18892d3ca52e37c9b5d8f838af1574