



TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS

PROXECTO DE ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

TRANSFERENCIAS CORRENTES

	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
Sección	21	TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS
Servizo	01	TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS
Programa	811B	TRANSF. A ENTIDADES LOCAIS POR PARTICIPACIÓN NOS INGRESOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA
Concepto	460	A CORPORACIÓNS LOCAIS
SubConc.	4600	FONDO DE COOPERACION LOCAL , FONDO BASE

CÓDIGO PROXECTO:	2015 00619
DENOMINACIÓN	FONDO DE COOPERACIÓN LOCAL

ANUALIDADES

2022 e Anteriores	2023	2024	2025	2026 e Seguintes
	112.972.806			

FINANCIAMENTO

DENOMINACIÓN	IMPORTE
FONDOS PROPIOS	112.972.806
FONDOS PROPIOS LIBRES	112.972.806
TOTAL	112.972.806

PROXECTO DE ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

TRANSFERENCIAS CORRENTES

	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
Sección	21	TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS
Servizo	01	TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS
Programa	811B	TRANSF. A ENTIDADES LOCAIS POR PARTICIPACIÓN NOS INGRESOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA
Concepto	460	A CORPORACIÓNS LOCAIS
SubConc.	4601	FONDO DE COOPERACIÓN LOCAL, FONDO ADICIONAL

CÓDIGO PROXECTO:	2015 00619
DENOMINACIÓN	FONDO DE COOPERACIÓN LOCAL

ANUALIDADES

2022 e Anteriores	2023	2024	2025	2026 e Seguintes
	30.457.741			

FINANCIAMENTO

DENOMINACIÓN	IMPORTE
FONDOS PROPIOS	30.457.741
FONDOS PROPIOS LIBRES	30.457.741
TOTAL	30.457.741

PROXECTO DE ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

TRANSFERENCIAS CORRENTES

	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
Sección	21	TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS
Servizo	01	TRANSFERENCIAS A CORPORACIÓNS LOCAIS
Programa	811B	TRANSF. A ENTIDADES LOCAIS POR PARTICIPACIÓN NOS INGRESOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA
Concepto	460	A CORPORACIÓNS LOCAIS
SubConc.	4602	FONDO DE COOPERACIÓN LOCAL, LIQUIDACIÓN EXERCICIOS ANTERIORES

CÓDIGO PROXECTO:	2015 00619
DENOMINACIÓN	FONDO DE COOPERACIÓN LOCAL

ANUALIDADES

2022 e Anteriores	2023	2024	2025	2026 e Seguintes
	5.493.592			

FINANCIAMENTO

DENOMINACIÓN	IMPORTE
FONDOS PROPIOS	5.493.592
FONDOS PROPIOS LIBRES	5.493.592
TOTAL	5.493.592

--

--

