

**CALCULO DE CONSUMOS  
E INDICE DE EFICIENCIA  
VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)**

IER=	2,714
------	-------

CLASIFICACION FINAL		
IE (INDICE DE EFICIENCIA)	IE N (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	POSICION N
$IE = ((100 \times ER / D) / COV) + PE$	$IE N = (IE / IER)$	P

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo
39	BELLAS & CUBI COMPETICIÓN	SHIRLEY FERNÁNDEZ BELLAS CUBI FERNÁNDEZ BASANTA	VOLVO XC40
40	QUAZZARTECH RACING	ALBERTO RUIZ JIMÉNEZ ANA ESTEBAN BERIAIN	MINI COUNTRYMAN SE
41	TOYOTA KOBE MOTOR	JORGE E. PRADO VÁZQUEZ MARIO OSMÁ GÓMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN
42	HYUNDAI MOTOR ESPAÑA	ANTONIO GUZMÁN LÓPEZ RAMÓN BIOSCA BÉRGAMO	HYUNDAI TUCSON PHEV

2,714	1,000	1
2,916	1,075	2
3,372	1,243	3
3,585	1,321	4

EU ALCOBENDAS  
12/11/23  
12:30

CD-1881-ESP/M

CD-269-ESP/N