



INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

COMPONENTE	TIPO DE INTERVENCIÓN	INDICACIÓN KM (MÁX)	INDICACIÓN TEMPORAL (MÁX)	MÉTODO DE CÁLCULO
TODOS LOS COMPONENTES	control del cierre en par de los tornillos	1000	1 mes	llave dinamométrica
ERGOPOWER ULTRA-SHIFT ERGOPOWER POWER-SHIFT ERGOPOWER PARA FLAT-BAR MANDOS BAR END 10s / 11s 2012	control a cargo de un mecánico especializado	30000	3 años	
	control a cargo de un mecánico especializado (en caso de uso a nivel competitivo)	15000	1 año	
	sustitución de cables y fundas	20000	2 años	
	sustitución de cables y fundas (en caso de uso a nivel competitivo)	15000	1 año	
PALANCAS DE FRENO BAR END	sustitución de cables y fundas	20000	2 años	
	sustitución de cables y fundas (en caso de uso a nivel competitivo)	15000	1 año	
JUEGO DE PLATOS Y BIELAS ULTRA-TORQUE	control del desgaste de engranajes	8000		
JUEGO DE PLATOS Y BIELAS ULTRA-TORQUE versión RECORD 11S versión CHORUS 11S	hacer lubricar por un mecánico especializado los semiejes, los cojinetes, el alojamiento de los cojinetes con grasa específica para cojinetes (preferentemente utilizar Grasa sintética Campagnolo LB-100)	6000	6 meses	
JUEGO DE PLATOS Y BIELAS POWER-TORQUE JUEGO DE PLATOS Y BIELAS CX	control del desgaste de engranajes	4000		
	hacer lubricar por un mecánico especializado los ejes, los cojinetes, el alojamiento de los cojinetes con grasa específica para cojinetes (preferentemente utilizar Grasa sintética Campagnolo LB-100)	3000	3 meses	
CAMBIO 11S E 10S	Lubricar regularmente las articulaciones	6000	6 meses	
	control de alineación de puntera cuadro	1000	1 mes	herramienta de control de alineación soporte unión cambio UT-VS030
	Cada vez que las ruedas presenten una rotación poco fluida, limpiarla bien o sustituirlas	1000	1 mes	
DESVIADOR 11s Y 10S	Lubricar regularmente con aceite las diferentes articulaciones del mecanismo del desviador	6000	6 meses	



INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

COMPONENTE	TIPO DE INTERVENCIÓN	INDICACIÓN KM (MÁX)	INDICACIÓN TEMPORAL (MÁX)	MÉTODO DE CÁLCULO
FRENOS	Comprobar periódicamente que los patines de freno estén a una distancia de aproximadamente 1 mm de la superficie de la llanta	1000		
	Controlar periódicamente los pares de apriete de los tornillos de bloqueo del freno de los patines y del cable.	1000		
	Controlar constantemente y eliminar de inmediato los cuerpos extraños que pudieran depositarse en dichos patines.	1000		
	Comprobar periódicamente la potencia de frenado de los patines de freno	1000		
	sustitución de patines		2 años	Comprobar el desgaste de los patines de freno, controlando el "wear limit" - el final de las ranuras indica el límite de uso
CADENA 10s y 11s	limpiar y lubricar la cadena y controlar que no presente "alargamientos"	500	2 semanas	
	sustitución de la cadena	8000		Medir en varios puntos de la cadena, con un calibre de precisión, la distancia presente entre los bujes de seis eslabones externos. Si al menos una de las mediciones supera los 132.60 mm, se debe sustituir la cadena de inmediato.
PEDALES PRO-FIT PLUS	Mantener bajo control la tensión de desenganche y sustituir las piezas desgastadas cuando sea necesario	1000	1 meses	
	Controlar periódicamente el estado de desgaste de las calas y sustituirlas si fueran dificultosos el enganche y el desenganche de las calas de los pedales.	1000	1 meses	
PIÑONES 11s Y 10S	Limpieza periódicamente los piñones	500	2 semanas	
	Comprobar periódicamente el estado de desgaste de los piñones	8000		