

PLAN EDITORIAL DIARIO - MES 1

| LUNES (TikTok/Reel)                                                                                                                                                                                                              | MARTES (Carousel)                                                                                                                                                                                                             | MIÉRCOLES (Taller/Short)                                                                                                                                                                                               | JUEVES (Post X/LinkedIn)                                                                                                                                                                                            | VIERNES (Edu/Short)                                                                                                                                                                                                  | SÁBADO (YouTube)                                                                                                                                                                                                                         | DOMINGO (Discord)                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>W1: Lanzamiento</b></p> <p>Hook: ¿Construir un coche de carreras real con 0 euros? Buscamos ingenieros y mecánicos en TikTok. Visual: Fundador hablando a cámara frente a pizarra vacía. CTA: Enlace a Discord en bio.</p> | <p><b>W1: Explicación</b></p> <p>Carrusel: Presentando las reglas de CERO y el CAD de Onshape libre. ¿Cómo unirte al equipo? Visual: Captura explotada de un chasis tubular genérico. CTA: Deja tu comentario en Onshape.</p> | <p><b>W1: Taller</b></p> <p>Short: Buscando el motor Suzuki GSX-R 600. Llamada al primer desguace en directo. Visual: Pantalla dividida con llamada telefónica y desguace. CTA: ¿Deberíamos ir a desguace físico?</p>  | <p><b>W1: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Suzuki GSX-R 600cc de 120hp o GSX-R 1000cc de 180hp para el chasis? Razona tu respuesta. Visual: Imagen lado a lado de ambos motores. CTA: Comenta con tu opción técnica.</p>  | <p><b>W1: Edu Short</b></p> <p>Short: Por qué usamos motores de moto (14.000 RPM, peso pluma, cambio secuencial integrado). Visual: Animación rápida de caja secuencial. CTA: ¿Qué motor suena mejor?</p>            | <p><b>W1: Episodio 1</b></p> <p>YT: 'PROYECTO CERO: Buscando ingenieros por internet para hacer un coche real desde 0 €.' Estructura: Intro del reto -&gt; Llamadas desguaces -&gt; Setup del Discord. Duración: 12 mins.</p>            | <p><b>W1: Discord</b></p> <p>Reunión de voz: Elección oficial de la cilindrada de motor. Votación de comunidad. Orden del día: 1. Presupuesto, 2. Peso/potencia, 3. Fiabilidad del desguace. Hora: 20:00 CEST.</p> |
| <p><b>W2: Ergonomía</b></p> <p>Hook: Cómo meter al piloto en un chasis tubular estrecho. Estudios de posición en Onshape. Visual: Modelo 3D de maniquí en posición de conducción. CTA: ¿Prefieres ir tumbado o recto?</p>        | <p><b>W2: CAD chasis</b></p> <p>Carrusel: Vistas de alambre del espacio del chasis. Cotas del arco antivuelco FIA. Visual: Planos técnicos con cotas en rojo. CTA: ¿Falta triangulación en el arco?</p>                       | <p><b>W2: Medidas</b></p> <p>Short: ¿Cómo medimos el motor de moto sin planos oficiales? Fotogrametría con móvil. Visual: Captura de pantalla de la nube de puntos 3D. CTA: ¿Conocías este truco de escaneo?</p>       | <p><b>W2: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Embrague hidráulico o por cable de acero clásico? Pros/contras de mantenimiento. Visual: Diagrama simplificado de pedal de embrague. CTA: Comenta tu experiencia.</p>          | <p><b>W2: Edu Short</b></p> <p>Short: ¿Qué es el acero 4130 cromoly y por qué no usamos acero dulce de ferretería? Visual: Prueba de flexión teórica en barra de acero. CTA: Comenta si soldarías con TIG o MIG.</p> | <p><b>W2: Episodio 2</b></p> <p>YT: 'Diseñando el chasis en CAD y metiendo el motor Suzuki en Onshape (Fase conceptual).' Estructura: Tutorial Onshape -&gt; Feedback de Discord -&gt; Ajustes de cockpit. Duración: 15 mins.</p>        | <p><b>W2: Discord</b></p> <p>Voto Discord: Elección del tipo de pedalera (colgante vs pivotada en suelo). Duración del voto: 24 horas. Requisito: Justificar en el canal #pedales.</p>                             |
| <p><b>W3: FEA Simul</b></p> <p>Hook: Simulando un choque a 80 km/h en ordenador. ¿Se dobla el chasis de CERO? Visual: Animación de deformación de chasis coloreada. CTA: ¿Crees que aguantará el arco?</p>                       | <p><b>W3: CFD Aero</b></p> <p>Carrusel: Colores de presión de aire en carrocería conceptual. Resistencia aerodinámica. Visual: Renders de flujo de aire alrededor del coche. CTA: ¿Deberíamos ensanchar los pontones?</p>     | <p><b>W3: Bloqueo</b></p> <p>Short: Error de cotas en la suspensión delantera. Mostrando el fallo en el CAD. Visual: Interferencia de brazos con los tubos de dirección. CTA: Ayúdanos a solucionarlo en GitHub.</p>   | <p><b>W3: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Deberíamos usar amortiguadores de moto (coilovers) o de coche comercial ligero? Visual: Fotos de ambos amortiguadores en escala real. CTA: Vota en el hilo de X.</p>           | <p><b>W3: Edu Short</b></p> <p>Short: Qué es el centro de gravedad (CG) y cómo influye el peso del piloto y motor. Visual: Diagrama estático con CG marcado. CTA: ¿Sabes cómo calcular el CG?</p>                    | <p><b>W3: Episodio 3</b></p> <p>YT: 'Simulaciones estructurales extremas (FEA) de nuestro chasis en internet (¿Es seguro?).' Estructura: Explicación FEA -&gt; Errores críticos detectados -&gt; Correcciones. Duración: 14 mins.</p>    | <p><b>W3: Discord</b></p> <p>Llamada Discord: Repaso general de cotas de chasis antes del Freeze de CAD de Fase 1. Participantes: Todos los ingenieros colaboradores activos. Hora: 20:00 CEST.</p>                |
| <p><b>W4: Sourcing</b></p> <p>Hook: Buscando patrocinador para los tubos de acero. Emailing a metalúrgicas. Visual: Time-lapse del envío de emails y llamadas. CTA: Etiqueta a tu metalúrgica favorita.</p>                      | <p><b>W4: Alianzas</b></p> <p>Carrusel: Plantilla del pitch para empresas de corte láser. Qué les ofrecemos. Visual: Capturas de la propuesta comercial de CERO. CTA: Comparte este post con dueños de talleres.</p>          | <p><b>W4: Taller local</b></p> <p>Short: Visitando un taller de soldadura TIG local para proponer el canje de espacio. Visual: Entrevista de 15 segundos con el soldador. CTA: ¿Crees que aceptará el rincón CERO?</p> | <p><b>W4: X Debate</b></p> <p>Post: Hilo sobre coste de consumibles de taller (gases, radial, discos) y cómo financiarlos. Visual: Lista de precios estimados de ferretería. CTA: Comenta alternativas baratas.</p> | <p><b>W4: Edu Short</b></p> <p>Short: Explicación de la soldadura TIG de precisión vs electrodo o hilo (MIG). Visual: Macro de la soldadura TIG y formación del arco. CTA: ¿Has soldado alguna vez TIG?</p>          | <p><b>W4: Episodio 4</b></p> <p>YT: 'Llamando a desguaces y talleres locales en directo para conseguir el motor Suzuki GSX-R.' Estructura: Guion de llamadas -&gt; Negociaciones de canje -&gt; Cierre del trato. Duración: 18 mins.</p> | <p><b>W4: Discord</b></p> <p>Voto Discord: Aprobación del contrato de IP y cesión de diseños de colaboradores. Requisito: Lectura previa de DOC-010. Hora: 20:00 CEST.</p>                                         |

PLAN EDITORIAL DIARIO - MES 2

| LUNES (TikTok/Reel)                                                                                                                                                                                                 | MARTES (Carousel)                                                                                                                                                                                              | MIÉRCOLES (Taller/Short)                                                                                                                                                                                          | JUEVES (Post X/LinkedIn)                                                                                                                                                                                        | VIERNES (Edu/Short)                                                                                                                                                                                                   | SÁBADO (YouTube)                                                                                                                                                                                                                     | DOMINGO (Discord)                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>W5: Chasis CAD</b></p> <p>Hook: Diseñando el arco principal en CAD. Medidas de seguridad FIA. Visual: Chasis girando con arco pintado en rojo. CTA: ¿Deberíamos subir el arco 5 cm?</p>                       | <p><b>W5: Triángulos</b></p> <p>Carrusel: Cómo triangular un chasis para evitar flexión lateral. Teoría de cerchas. Visual: Gráficas de tensión en nudos de soldadura. CTA: Comenta tu duda sobre flexión.</p> | <p><b>W5: Espacio</b></p> <p>Short: Mostrando cómo encaja el tanque de combustible detrás del asiento en 3D. Visual: Despiece del cortafuegos y el tanque. CTA: ¿Prefieres tanque central o lateral?</p>          | <p><b>W5: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Usar barras estabilizadoras ajustables o suspensiones duras? Pros de dinamismo. Visual: Diagrama de barra estabilizadora trasera. CTA: Comenta tu opinión técnica.</p>     | <p><b>W5: Edu Short</b></p> <p>Short: Explicación del chasis Spaceframe vs Monocasco. Costes y peso. Visual: Comparación de chasis Caterham vs F1 moderno. CTA: ¿Cuál construirías tú?</p>                            | <p><b>W5: Episodio 5</b></p> <p>YT: 'Estructurando la jaula de seguridad del chasis en Onshape con la FIA en mano.' Estructura: Normas FIA -&gt; Ajustes del cockpit -&gt; Renders de seguridad. Duración: 16 mins.</p>              | <p><b>W5: Discord</b></p> <p>Voto Discord: Anchura de cockpit (¿estrecho para aerodinámica o cómodo?). Duración: 48 horas. Requisito: Canal #ergonomia.</p>                               |
| <p><b>W6: Cockpit</b></p> <p>Hook: Simulando la posición de conducción del piloto. Ángulo de las rodillas. Visual: Animación del maniquí estirando las piernas. CTA: ¿Crees que roza con los pedales?</p>           | <p><b>W6: Asiento</b></p> <p>Carrusel: Cómo fabricar un asiento de espuma expansiva a medida del piloto. Visual: Pasos para rellenar bolsas de poliuretano. CTA: ¿Te atreverías a sentarte ahí?</p>            | <p><b>W6: Volante</b></p> <p>Short: Integrando la cremallera de dirección rápida de kart. ¿Cuántas vueltas de volante? Visual: Movimiento del eje de dirección en el CAD. CTA: ¿Dirección asistida o directa?</p> | <p><b>W6: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Volante redondo clásico de cuero o estilo F1 cortado en aluminio 3D? Visual: Fotos de ambos volantes renderizados. CTA: Vota en el post de X.</p>                          | <p><b>W6: Edu Short</b></p> <p>Short: Qué es el efecto Ackerman en la dirección y cómo influye al girar cerrado. Visual: Animación de las ruedas girando a distinto ángulo. CTA: ¿Conocías este efecto mecánico?</p>  | <p><b>W6: Episodio 6</b></p> <p>YT: 'Colocando el pedalier y la columna de dirección en el espacio del chasis tubular.' Estructura: Montaje de cremallera -&gt; Tolerancias de pedales -&gt; Renders finales. Duración: 15 mins.</p> | <p><b>W6: Discord</b></p> <p>Llamada Discord: Debate sobre la posición de la palanca de cambios secuencial. Temario: Palanca central vs levas mecánicas en volante. Hora: 20:00 CEST.</p> |
| <p><b>W7: CFD Nose</b></p> <p>Hook: Simulando la aerodinámica del morro en CFD. ¿Fuerza lateral o arrastre? Visual: Animación de líneas de corriente sobre el morro. CTA: ¿Añadimos un labio inferior?</p>          | <p><b>W7: Pontones</b></p> <p>Carrusel: Diseñando las entradas de aire laterales para enfriar el motor trasero. Visual: Pontones con canalización interna de aire. CTA: ¿Deberíamos cambiar el radiador?</p>   | <p><b>W7: Radiador</b></p> <p>Short: Mostrando cómo el flujo de aire golpea el radiador en la simulación. Visual: Mapa térmico de entrada de aire del pontón. CTA: Comenta si usarías ventilador.</p>             | <p><b>W7: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Añadir un alerón trasero estilo biplano o dejar la zaga limpia e industrial? Renders con y sin alerón trasero. CTA: Comenta tu estética preferida.</p>                     | <p><b>W7: Edu Short</b></p> <p>Short: Qué es el arrastre aerodinámico (Cx) y cómo penaliza la velocidad en pista. Visual: Gráfico comparativo de Cx de distintos perfiles. CTA: ¿Qué perfil tiene menos arrastre?</p> | <p><b>W7: Episodio 7</b></p> <p>YT: 'Pasando el coche por el túnel de viento digital: Análisis de CFD aerodinámico.' Estructura: Configuración OpenFOAM -&gt; Simulación -&gt; Resultados de arrastre. Duración: 17 mins.</p>        | <p><b>W7: Discord</b></p> <p>Voto Discord: Ángulo de inclinación del radiador lateral. Duración del voto: 24 horas. Requisito: Canal #refrigeracion.</p>                                  |
| <p><b>W8: Firewall</b></p> <p>Hook: Protegiendo al piloto. Diseño de la mampara de fuego entre motor y espalda. Visual: Render del piloto separado del motor por chapa. CTA: ¿Aluminio o acero para la mampara?</p> | <p><b>W8: Alum chapa</b></p> <p>Carrusel: Diseño de paneles de aluminio del chasis en corte plano para remachar. Visual: Planos 2D de desarrollo de chapa. CTA: ¿Remaches de acero o aluminio?</p>             | <p><b>W8: Peso total</b></p> <p>Short: Control de peso de diseño en Onshape. ¿Cuánto pesa el CAD hasta hoy? Visual: Pantalla de propiedades de masa de Onshape. CTA: ¿Lograremos bajar de 420 kg?</p>             | <p><b>W8: X Debate</b></p> <p>Post: Hilo sobre la visibilidad del piloto con el arco antivuelco y retrovisores. Visual: Captura en primera persona desde el cockpit. CTA: Comenta si ves algún punto ciego.</p> | <p><b>W8: Edu Short</b></p> <p>Short: Normativa FIA sobre mamparas parallamas y aislamiento de gasolina/fuego. Visual: Esquema del recorrido de mangueras de gasolina. CTA: ¿Sabes qué es el cortafuegos?</p>         | <p><b>W8: Episodio 8</b></p> <p>YT: 'Cerramos la Fase 2: El chasis conceptual de CERO está terminado (Freeze CAD V1).' Estructura: Paseo virtual 3D -&gt; Pesos finales -&gt; Plan de Fase 3. Duración: 18 mins.</p>                 | <p><b>W8: Discord</b></p> <p>Llamada Discord: Celebración y lanzamiento de retos de suspensión para la Fase 3. Participantes: Core Team e ingenieros de Discord. Hora: 20:00 CEST.</p>    |

PLAN EDITORIAL DIARIO - MES 3

| LUNES (TikTok/Reel)                                                                                                                                                                                                     | MARTES (Carousel)                                                                                                                                                                                             | MIÉRCOLES (Taller/Short)                                                                                                                                                                                          | JUEVES (Post X/LinkedIn)                                                                                                                                                                                       | VIERNES (Edu/Short)                                                                                                                                                                                                      | SÁBADO (YouTube)                                                                                                                                                                                                                                | DOMINGO (Discord)                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>W9: Wishbones</b></p> <p>Hook: Diseñando los dobles trapecios de suspensión delantera. Geometría inicial. Visual: Movimiento del trapecio superior e inferior. CTA: ¿Deberíamos inclinar el brazo?</p>            | <p><b>W9: Camber</b></p> <p>Carrusel: Explicación gráfica de la variación de caída (camber) al comprimir amortiguador. Visual: Animación de la rueda ganando camber. CTA: ¿Qué camber inicial pondrías?</p>   | <p><b>W9: Rótulas</b></p> <p>Short: Por qué usamos rótulas uniball de competición y no silentblocks de goma. Visual: Foto de rótula esférica de competición en mano. CTA: Comenta tu experiencia con rótulas.</p> | <p><b>W9: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Suspensión trasera por puente rígido ligero o dobles trapecios independientes? Visual: Render de ambos trenes traseros. CTA: Vota y justifica tu voto técnico.</p>        | <p><b>W9: Edu Short</b></p> <p>Short: Qué es el Roll Center (Centro de Balanceo) y cómo influye en el paso por curva. Visual: Animación de las fuerzas cruzándose en el chasis. CTA: ¿Sabes cómo encontrar el RC?</p>    | <p><b>W9: Episodio 9</b></p> <p>YT: 'Geometría de suspensión: Calculando los brazos del monoplaça en Onshape.' Estructura: Cálculos de roll center -&gt; Simulación de recorrido -&gt; Modelado CAD. Duración: 15 mins.</p>                     | <p><b>W9: Discord</b></p> <p>Voto Discord: Elección del ángulo de ataque de los trapecios delanteros. Duración del voto: 24 horas. Requisito: Canal #suspension.</p>                           |
| <p><b>W10: FEA Arms</b></p> <p>Hook: Simulación de rotura de los trapecios ante un bache de 3G de fuerza. Visual: Animación de flexión con colores de tensión FEA. CTA: ¿Crees que aguantará el tubo?</p>               | <p><b>W10: Soldaduras</b></p> <p>Carrusel: Puntos calientes de tensión en los trapecios de suspensión. Fatiga. Visual: Zoom en los extremos del soporte roscado. CTA: ¿Añadirías una cartela de refuerzo?</p> | <p><b>W10: Tubo grosor</b></p> <p>Short: ¿Brazos de suspensión de tubo redondo o perfil ovalado? Comparativa en software. Visual: Renders de ambos tubos en flexión. CTA: Comenta cuál prefieres soldar.</p>      | <p><b>W10: X Debate</b></p> <p>Post: Hilo de debate: ¿Cromoly 4130 soldado TIG o brazos de aluminio CNC atornillados? Visual: Fotos de brazos de coche de carreras real. CTA: Comenta tu opinión mecánica.</p> | <p><b>W10: Edu Short</b></p> <p>Short: Qué es el límite elástico de un material y por qué el acero dobla antes de partir. Visual: Curva de tracción del acero 4130. CTA: ¿Sabías esta propiedad física?</p>              | <p><b>W10: Episodio 10</b></p> <p>YT: 'Poniendo a prueba de flexión (FEA) la suspensión delantera de CERO.' Estructura: Simulación FEA en Solidworks -&gt; Modificación de grosores -&gt; Renders. Duración: 14 mins.</p>                       | <p><b>W10: Discord</b></p> <p>Llamada Discord: Revisión de tensiones de soldadura con estudiantes de Formula Student. Temario: Análisis de fallos comunes en suspensión. Hora: 20:00 CEST.</p> |
| <p><b>W11: Uprights</b></p> <p>Hook: Diseñando las manguetas (uprights) delanteras a medida en 3D para pinzas Brembo. Visual: Mangueta de aluminio mecanizada en Onshape. CTA: ¿Mecanizarías en 3D o chapa soldada?</p> | <p><b>W11: Maza rueda</b></p> <p>Carrusel: Integrando los bujes y rodamientos de rueda comercial ligera. Tolerancias. Visual: Despiece de buje, rodamiento y disco. CTA: Comenta si has montado bujes.</p>    | <p><b>W11: Frenos</b></p> <p>Short: Colocando la pinza de freno y midiendo la holgura del latiguillo metálico. Visual: Pinza encajando en los soportes en Onshape. CTA: ¿Doble pistón o pistón simple?</p>        | <p><b>W11: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Usar bujes de 4 tornillos de Seat Ibiza o bujes ligeros a medida mecanizados? Visual: Foto comparativa de bujes de Ibiza. CTA: Vota en el post de X.</p>                 | <p><b>W11: Edu Short</b></p> <p>Short: Qué es la masa no suspendida y por qué cada gramo ahorrado en la rueda vale oro. Visual: Simulación física de rueda pesada vs ligera. CTA: ¿Sabías cómo influye en el agarre?</p> | <p><b>W11: Episodio 11</b></p> <p>YT: 'Diseñando las manguetas del chasis en Onshape para mecanizado CNC.' Estructura: Modelado de manguetas -&gt; Ajuste de frenos -&gt; Preparación de archivos CNC. Duración: 16 mins.</p>                   | <p><b>W11: Discord</b></p> <p>Voto Discord: Diámetro de disco de freno trasero (¿ventilado o macizo?). Duración del voto: 24 horas. Requisito: Canal #frenos.</p>                              |
| <p><b>W12: Dampers</b></p> <p>Hook: ¿Push-rod o amortiguador directo? Diseñando los balancines de suspensión. Visual: Movimiento del amortiguador mediante balancín triangular. CTA: ¿Te gusta el diseño push-rod?</p>  | <p><b>W12: Push-rod</b></p> <p>Carrusel: Gráfica del ratio de compresión de suspensión progresivo vs lineal. Visual: Gráfico de ReportLab de ratio de movimiento. CTA: Comenta tus dudas de balancines.</p>   | <p><b>W12: Geometría</b></p> <p>Short: Ensamblaje completo de dirección, frenos y manguetas girando en CAD. Visual: Animación de giro y compresión de suspensión. CTA: ¿Falta algún soporte de dirección?</p>     | <p><b>W12: X Debate</b></p> <p>Post: ¿Es mejor una suspensión progresiva dura al final o una blanda y lineal? Visual: Gráfico de curva progresiva vs lineal. CTA: Comenta tu preferencia técnica.</p>          | <p><b>W12: Edu Short</b></p> <p>Short: Explicación de cómo funciona un amortiguador de doble vía (compresión y rebote). Visual: Animación de las válvulas de aceite internas. CTA: ¿Sabes ajustar la compresión?</p>     | <p><b>W12: Episodio 12</b></p> <p>YT: 'Fase 3 Cerrada: El chasis y las suspensiones de CERO listas para soldar (Freeze CAD V2).' Estructura: Renders de suspensión -&gt; Lista de piezas finales -&gt; Plan de sourcing. Duración: 18 mins.</p> | <p><b>W12: Discord</b></p> <p>Discord Meet: Planificación del sourcing físico y preparación de la campaña de emails. Hitos: 1. Tubos, 2. Motor Suzuki, 3. Taller. Hora: 20:00 CEST.</p>        |

# PLAN EDITORIAL DIARIO - MES 4

| LUNES (TikTok/Reel)                                                                                                                                                                                              | MARTES (Carousel)                                                                                                                                                                                           | MIÉRCOLES (Taller/Short)                                                                                                                                                                                   | JUEVES (Post X/LinkedIn)                                                                                                                                                                                     | VIERNES (Edu/Short)                                                                                                                                                                                   | SÁBADO (YouTube)                                                                                                                                                                                                        | DOMINGO (Discord)                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>W13: Tubos cost</b><br>Hook: ¿Cuánto cuesta el acero de CERO? 0 €. Buscando patrocinador de metalurgia. Visual: Emails y llamadas a proveedores en time-lapse. CTA: Comparte con tu metalúrgica de confianza. | <b>W13: Pitch Deck</b><br>Carrusel: Presentando el documento comercial de CERO. Qué ve una metalúrgica en nosotros. Visual: Capturas de DOC-021 y branding. CTA: ¿Falta algún dato comercial?               | <b>W13: Emails</b><br>Short: Mandando correos de patrocinio en directo a suministradores de tubos 4130. Visual: Redacción del email y click en enviar. CTA: ¿Crees que responderán esta semana?            | <b>W13: X Debate</b><br>Post: ¿Deberíamos aceptar dinero de patrocinadores tradicionales o solo canje de piezas? Visual: Logos de patrocinadores ficticios en el coche. CTA: Comenta tu opinión ética.       | <b>W13: Edu Short</b><br>Short: Qué es el canje de marketing (branding por piezas) y por qué le sirve a las empresas. Visual: Explicación gráfica de retorno de inversión. CTA: ¿Sabes qué es el ROI? | <b>W13: Episodio 13</b><br>YT: 'Presentando CERO a empresas metalúrgicas de España (¿Nos darán tubos gratis?).' Estructura: Envío de emails -> Seguimiento -> Primera llamada de aceptación. Duración: 15 mins.         | <b>W13: Discord</b><br>Llamada Discord: Lista de patrocinadores de acero contactados y seguimiento de leads. Participantes: Core Team y scouts de sourcing. Hora: 20:00 CEST.             |
| <b>W14: Motor call</b><br>Hook: Llamando a 3 desguaces en busca del motor Suzuki GSX-R 600 completo. Visual: Pantalla dividida con llamadas telefónicas reales. CTA: ¿Cuál crees que tendrá stock?               | <b>W14: Desguaces</b><br>Carrusel: Comparativa de precios de motores de moto usados en desguaces de España. Visual: Tabla de precios y estados de conservación. CTA: Comenta tu consejo al comprar motores. | <b>W14: Centralita</b><br>Short: Comprobando si el motor viene con la centralita ECU original y el ramal. Visual: Caja negra y cables de centralita en primer plano. CTA: ¿Desbloquearías la ECU de serie? | <b>W14: X Debate</b><br>Post: Hilo: ¿Centralita programable de carreras (Link ECU) o centralita desbloqueada de serie? Visual: Fotos de ambas centralitas mecánicas. CTA: Comenta pros y contras de costes.  | <b>W14: Edu Short</b><br>Short: Cómo desbloquear el inmovilizador de llave (HISS/antirrobo) en una ECU de serie. Visual: Esquema del puente de cables en ramal. CTA: ¿Has saltado un inmovilizador?   | <b>W14: Episodio 14</b><br>YT: 'Conseguimos el motor Suzuki GSX-R en desguace: Negociación y transporte a casa.' Estructura: Visita a desguace -> Truco del alternador -> Carga en el maletero. Duración: 18 mins.      | <b>W14: Discord</b><br>Voto Discord: ¿Limpiar el motor por fuera en chorro de arena o dejarlo crudo? (Estética). Duración: 24 horas. Requisito: Canal #motor.                             |
| <b>W15: Taller deal</b><br>Hook: ¿Dónde soldamos el coche? Negociando rincón en un taller mecánico local. Visual: Presentando el plano del taller al dueño. CTA: ¿Nos cederá los 20 metros cuadrados?            | <b>W3: Canje local</b><br>Carrusel: La propuesta al dueño del taller: Su cartel de fondo en YouTube por el espacio. Visual: Renders del cartel detrás del chasis. CTA: Comparte con dueños de talleres.     | <b>W15: Visita</b><br>Short: Enseñándole el CAD del coche al mecánico del taller de barrio. ¿Acepta? Visual: Grabación disimulada mostrando las reacciones. CTA: ¿Crees que nos dará las llaves?           | <b>W15: X Debate</b><br>Post: ¿Soldar con electrodo revestido o TIG? Los mecánicos de barrio nos dan su opinión. Visual: Foto de soldadura TIG vs electrodo dulce. CTA: Comenta cuál prefieres tú.           | <b>W15: Edu Short</b><br>Short: Requisitos de ventilación y seguridad eléctrica para soldar un chasis tubular. Visual: Esquema de extracción de humo de taller. CTA: ¿Sabes qué es el gas argón?      | <b>W15: Episodio 15</b><br>YT: 'Tenemos Taller Colaborador: Mudamos el motor Suzuki al espacio de soldadura.' Estructura: Entrada al taller -> Descarga del motor -> Primer café con mecánicos. Duración: 15 mins.      | <b>W15: Discord</b><br>Llamada Discord: Presentación del taller partner y bienvenida al equipo de mecánicos. Participantes: Dueño del taller e ingenieros de CERO. Hora: 20:00 CEST.      |
| <b>W16: CNC parts</b><br>Hook: Unboxing de las manguetas CNC de aluminio donadas por un patrocinador. Visual: Pieza de aluminio brillante saliendo de la caja. CTA: ¿Qué nota le das al fresado?                 | <b>W16: Llantas</b><br>Carrusel: Mostrando el ajuste de las llantas de kart en las manguetas físicas. Visual: Fotos de la rueda atornillada al buje. CTA: Comenta tu elección de neumáticos.                | <b>W16: Resumen S</b><br>Short: Hitos de sourcing de Fase 4: Chasis, Taller, Motor y Llantas conseguidos con 0 €. Visual: Time-lapse rápido de todos los unboxings. CTA: Únete al Discord para Fase 5.     | <b>W16: X Debate</b><br>Post: Hilo sobre los siguientes pasos de la Fase 5: El inicio físico del corte de tubos. Visual: Fotos del esqueleto CAD listo para corte. CTA: Comenta tus dudas sobre corte láser. | <b>W16: Edu Short</b><br>Short: Explicación de cómo mecanizar aluminio aeronáutico 7075 en centros CNC. Visual: Broca de fresado cortando bloque de aluminio. CTA: ¿Sabías qué es el temple T6?       | <b>W16: Episodio 16</b><br>YT: 'Unboxing de locura: Tenemos todas las piezas listas para cortar y soldar el chasis.' Estructura: Unboxing masivo -> Agradecimiento a sponsors -> Preparación de jig. Duración: 19 mins. | <b>W16: Discord</b><br>Discord Meet: Planificación del primer corte físico de tubos y soldadura en el taller. Temario: 1. Compra de sierra de cinta, 2. Medidas de jig. Hora: 20:00 CEST. |