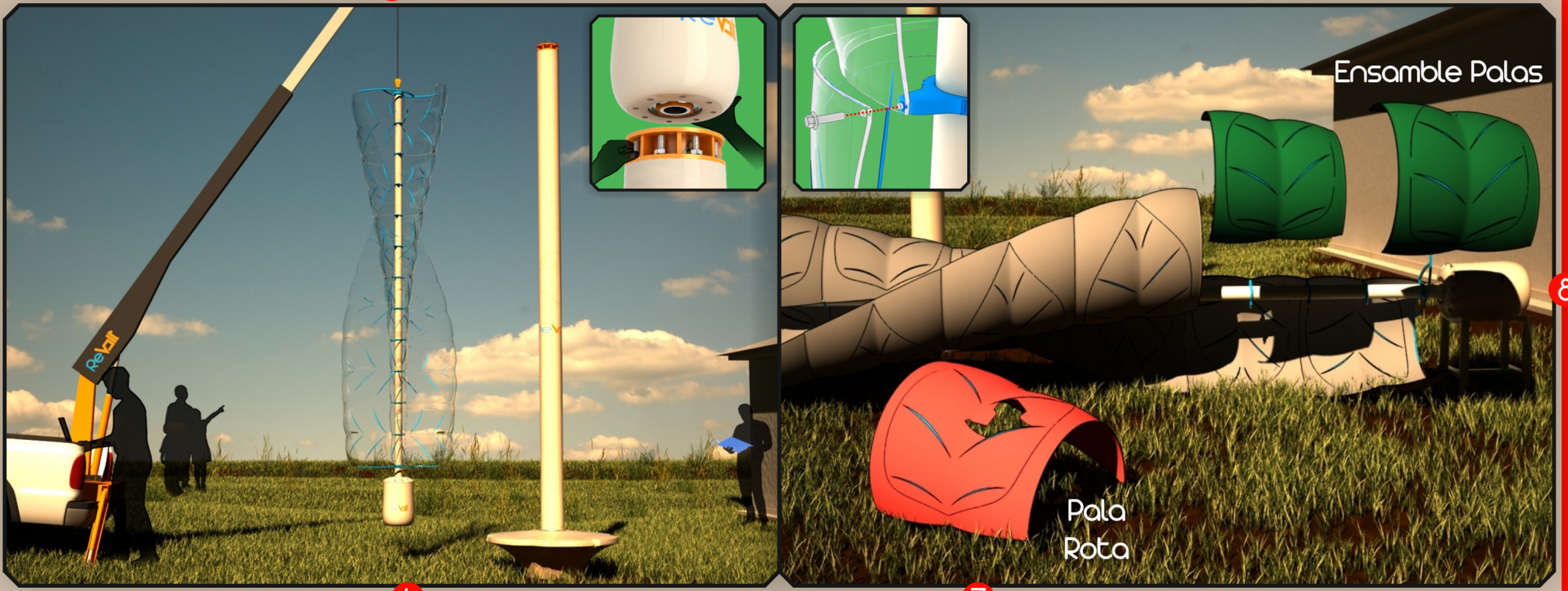
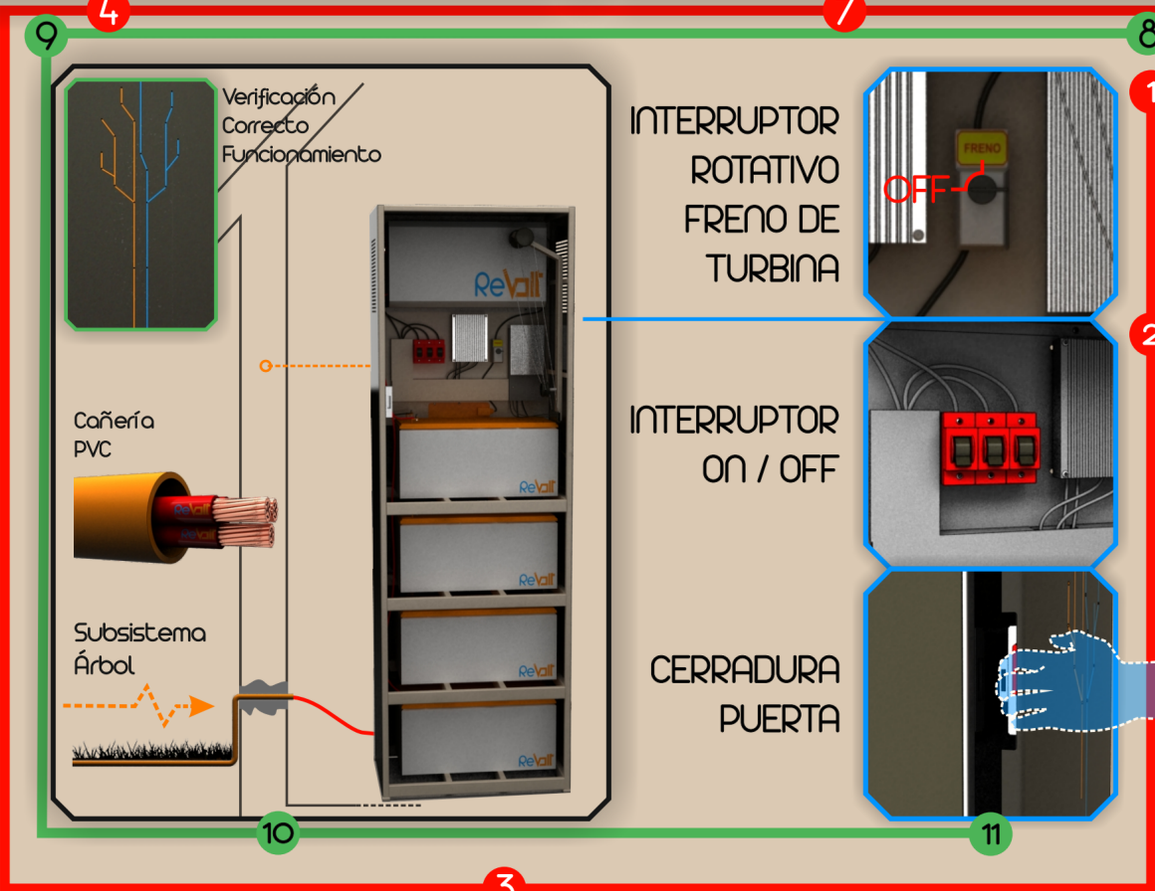


2 - 4 SEMANAS



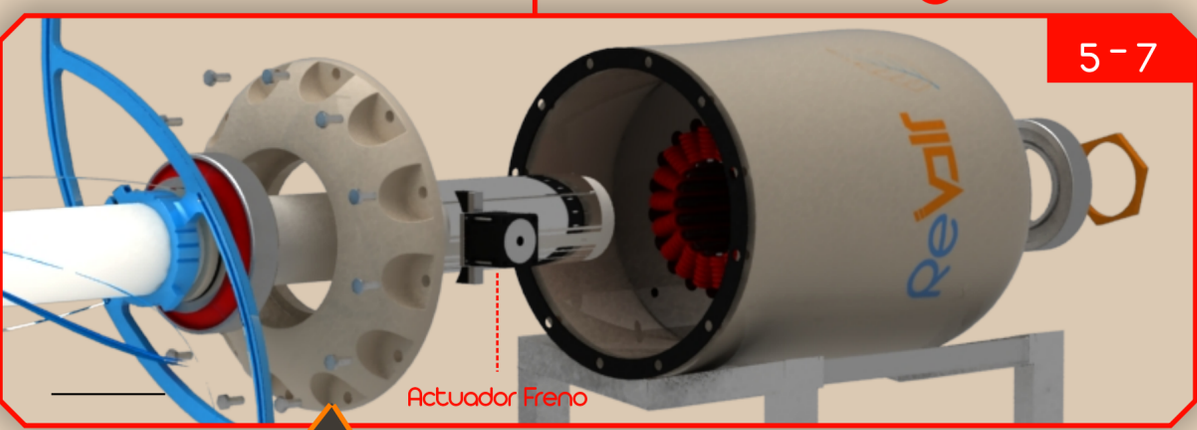
INSTALACIÓN

1. Recopilación de datos del lugar y configuración del generador.
2. Traslado al lugar. 3. Trabajadores, un utilitario con grúa montada y un acoplado con el generador.
3. Ubicación y cavado del pozo.
4. Colocado del mástil.
5. Vertido del hormigón.
6. Asegurado de las bases y disposición del cableado.
7. Fraguado. 2-4 semanas.
8. Ensamblado de palas al pre ensamble alternador.
9. Colocación de turbina con grúa. Unión al modulo conector.
10. Ubicación gabinete y cableado.
11. Verificación de funcionamiento.



MANTENIMIENTO

1. Activa Freno de turbina.
2. Apagado del sistema.
3. Verificación de estado de baterías y componentes electrónicos.
4. Descenso de turbina, con grúa.
5. Desarmado de alternador.
6. Engrasado de rodamientos.
7. Verificación bobinado y rotor. Reemplazo de palas rotas (Si hubiese).
8. Ensamblado del conjunto.
9. Colocación con grúa, en el mástil.



MODO DE USO

El usuario puede apagar el sistema y detener la turbina activando un freno eléctrico ubicado dentro del alternador. Esto es necesario, cuando una pala sufre una rotura grave y desbalancea la turbina; cuando el usuario se va de viaje o cuando realiza trabajos en la red eléctrica de su hogar. El Gabinete cuenta con una cerradura para que los niños pequeños (menor 5 años) no puedan abrir la puerta y sufrir accidentes.

