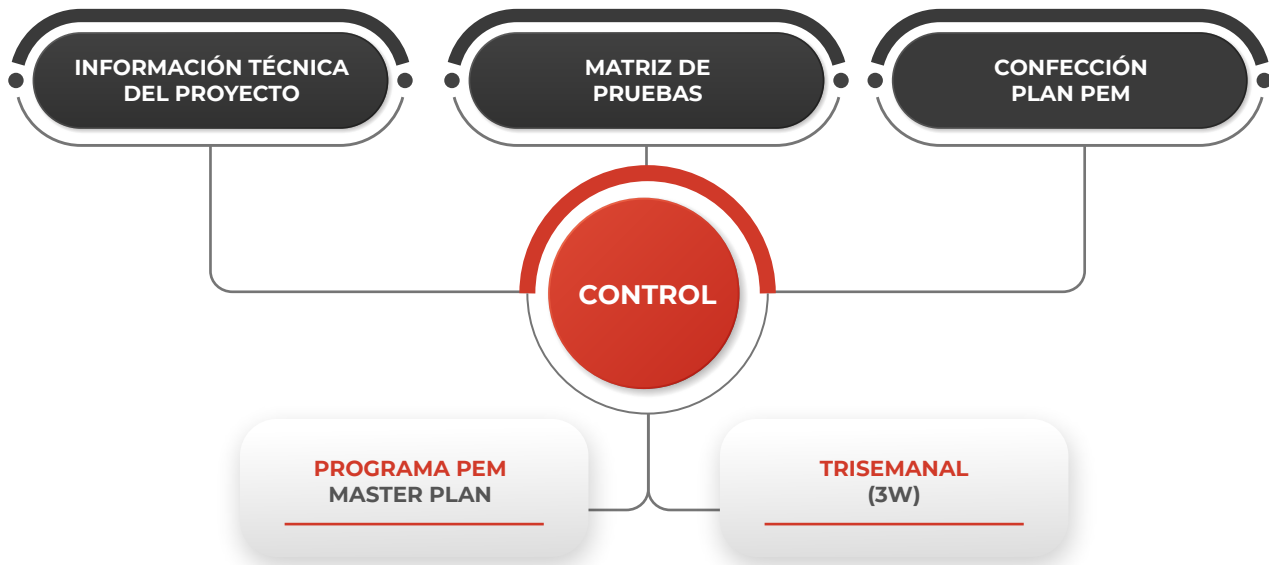




sigmaCx

• Planificación PEM •



sigmaCx

SIGMA Cx es una metodología de puesta en marcha que se apoya en una plataforma de gestión, que monitorea en tiempo real el avance físico y documental del Proyecto.

• Características SIGMA Cx •



POCA TRAZABILIDAD & CONTROL

- Falta de trazabilidad en la información y los avances reales del proyecto.
- Falta de conocimiento de la deuda documental respecto al avance en pruebas.
- Inconsistencia entre el avance documental y el avance en terreno.

BAJA EFICIENCIA

- Falta de proceso estandarizado y optimizado que abarque la planificación y la ejecución en el proyecto.
- La falta de control hace poco visibles las falencias en el equipo

FALTA DE INTEGRACIÓN

- Falta de interacción e integración entre los integrantes que conforman la etapa de Puesta en Marcha.



HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

- Generación de trazabilidad a partir de la asignación de identificadores únicos (IDs) para cada prueba y protocolo.
- Implementación de una metodología de trabajo estandarizada y aplicable a una plataforma de gestión.
- Capacidad de actualización de la información en tiempo real para enfocar acciones entre las empresas involucradas y el mandante del proyecto.

METODOLOGÍA SIGMA CX

- Plataforma colaborativa de gestión de la Puesta en Marcha.
- Respaldo documental digital del proyecto.
- Reportabilidad en línea de los avances diarios en el proyecto, con respaldo documental digital e indicadores de desempeño.

TRABAJO EN EQUIPO

- Se involucra a todo el personal de Oficina Técnica y al personal de terreno en torno a las metas de control y los métodos de gestión.
- Planificación conjunta.

Control & Trazabilidad

Mejoras en Control y Trazabilidad de avances físicos y documentación, aportando calidad al proceso.



Procesos Ágiles

Se agilizan procesos básicos que influyen en la Confiabilidad y Eficiencia en tareas de oficina técnica.

Mejoras en Reportabilidad

Se mejora notablemente la reportabilidad y la capacidad de entregar información de forma rápida y certera.



Equipo Integrado

Equipo PEM (Oficina Técnica y P.Terreno) integrado y cohesionado trabajando bajo objetivos comunes.



• Características •



Cantidades de protocolos asociados en función de sistematización y disciplinas.

Rechazos Documentales: Categorías, Frecuencia y Responsables.

Cantidades totales de pruebas en función de sistematización y disciplinas.

Causas de no cumplimiento: Categorías, Frecuencia, Tiempos de cierre.

Información Disponible

Tipos de Prueba por Equipo: Base de Datos de batería de Pruebas.

Adherencia al Programa (Pruebas programadas, pruebas realizadas por fecha).

ID Único para cada prueba y para cada protocolo asociado en el proyecto.

Tiempos asociados a cada status dentro del flujo de trabajo.



• Implementación Herramientas Digitales: SIGMA Cx •

Beneficios

Información clave en línea: Disminución de tiempos en preparativos, toma de decisiones y reducción de errores.

Fiabilidad de información: Eliminación en duplicidad de pruebas o documentos.
Disminución en porcentaje de rechazos o fallas.

Visión transversal del proyecto desde lo Macro a Micro.

Mejora eficiencia y reduce tiempos asociados a preparativos en terreno
(Solicitud de Procedimientos, formatos de protocolo, Planos).

Mejora eficiencia y reduce tiempos de oficina técnica en gestión documental.