

# OBRAS CIVILES



## OBRAS CIVILES

### OBRAS DE REACONDICIONAMIENTO

DESCRIPCIÓN DE OBRA	OBRAS PREVIAS	CIERRES PROVISORIOS, MITIGACIONES
	OBRA GRUESA MENORES	DEMOLICIONES
		RADIERES
		MODIFICACIONES ESTRUCTURAS
		TABIQUERIAS
	TERMINACIONES	AISLACIÓN TÉRMICA
		AISLACIÓN ACÚSTICA
		REVESTIMIENTOS MUROS
		PISOS VINILICOS
		CIELOS AMERICANOS
		PUERTAS Y VENTANAS
		ARTEFACTOS BAÑO
		MOBILIARIO MÉDICO
		ESTANDAR DE TERMINACIÓN TEKEMI (VER CATEGORÍA TERMINACIONES)
	AMBIENTACIONES	DISPONIBLE AMBIENTACIONES Y MOBILIARIO TEKEMI
DURACIÓN		DEPENDE DE ENVERGADURA DEL PROYECTO
DISPONIBILIDAD EQUIPOS		RESONANCIA, SCANNER, RAYOS X, ANGIOGRAFÍA, ENTRE OTROS
DISPONIBILIDAD GEOGRÁFICA		CHILE

\* Para que nuestros clientes puedan enfocarse en prestar un excelente servicio. La externalización de toda la implementación de la infraestructura que requiere un proyecto, los lleva un paso más cerca del éxito.

La planificación integrada y la comunicación estrecha con nuestros clientes, proveedores y otras partes interesadas es clave para una coordinación de proyectos oportuna y rentable. Tekemi provee entonces soluciones integrales para proyectos de resonancia magnética. Con este concepto el cliente solo debe preocuparse de la llegada del equipo y su puesta en marcha. En casos de obras civiles menores o que se requiera un reacondicionamiento, se ofrece una solución completa específicamente diseñada para salas de imagenología y áreas de soporte de la misma.

Desde el diseño del área, proyectos de especialidad y permisos hasta la ejecución de la obra incluyendo las especialidades. Esto sumado a los demás productos que ofrece Tekemi permite proveer un verdadero proyecto llave en mano, para resonancia magnética y otras modalidades de imágenes.

PAG.  
63

PROYECTOS DE ARQUITECTURA Y ESPECIALIDADES

PAG.  
63

MITIGACIÓN ACÚSTICA

## OPCIONES OBRAS CIVILES

OBRAS CIVILES		
PROYECTO ARQUITECTURA Y ESPECIALIDADES		
ANTE PROYECTO	ENTREGABLES	PLANOS DE ANTEPROYECTO
		COTIZACIÓN POR M <sup>2</sup>
PROYECTO ARQUITECTURA	ENTREGABLES	PLANTAS
		DETALLES CONSTRUCTIVOS
		PLANOS DE INSTALACIONES
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PROYECTOS ESPECIALIDAD	PROYECTO ESTRUCTURAL	PLANOS Y MEMORIA DE CALCULO
	PROYECTO SANITARIO	PLANOS Y MEMORIA DE CALCULO
	PROYECTO ELECTRICO	PLANOS Y MEMORIA DE CALCULO
	PROYECTO CLIMA	PLANOS Y MEMORIA DE CALCULO
	PROYECTO BLINDAJE	PLANOS Y MEMORIA DE CALCULO
DURACIÓN	ANTEPROYECTO	1 SEMANA
	PROYECTO Y ESPECIALIDADES	4 SEMANAS

DISPONIBILIDAD GEOGRÁFICA	CHILE
---------------------------	-------

OPCIONALES	
<input type="checkbox"/>	GESTIÓN DE PERMISOS MUNICIPALES
<input type="checkbox"/>	EJECUCIÓN DE ESPECIALIDADES

\* Tekemi cuenta con el recurso humano y técnico y experiencia en más de 800 proyectos de resonancia magnética. Esto permite ofrecer toda la etapa de diseño en los casos que así se requiera. La ventaja dada la experiencia en este tipo de proyectos, es la reducción significativa en revisiones y retrasos por omisiones o falta de especificación en las partidas más técnicas. También permite un control adecuado durante la ejecución del proyecto



#### SERVICIOS GENERALES Y OTROS

#### MITIGACIÓN ACUSTICA

PROYECTO	ETAPAS	ANALISIS PROBLEMA
		INGENIERÍA CONCEPTUAL
		INGENIERÍA DETALLE
		FABRICACIÓN COMPONENTES
		INSTALACIÓN SOLUCIÓN ACÚSTICA
INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE	RECURSOS HUMANOS	DIVISIÓN ACÚSTICA INTERNA
		2 EQUIPOS DE INSTALACIÓN
	SOFTWARE	INSUL, SOUNDPLAN
	MAESTRANZA	PLEGADO
		SOLDADO
		GUILLOTINADO
SOLUCIONES TÍPICAS		SILENCIADORES
		BARRERAS O PANTALLAS ACÚSTICAS
		INSONORIZACIÓN DE SALAS
		CABINAS INSONORIZADAS
DURACIÓN	INGENIERÍA	2 SEMANAS
	FABRICACIÓN	DEPENDE DE LA SOLUCIÓN
	MONTAJE	DEPENDE DE LA SOLUCION

DISPONIBILIDAD GEOGRÁFICA

GLOBAL



Asesoría experta en control de ruido y vibraciones con nuestro equipo multidisciplinario, equipamiento para medición de ruido y vibraciones, y modelos de propagación. Diseñamos y ejecutamos soluciones completas para el cumplimiento de la normativa local y/o aumentar el confort acústico que surja de la instalación de equipos médicos de alto impacto y/o sus equipos auxiliares.