

UNIDAD HOSPITALARIA								
CAPACIDAD DE RESPUESTA								
NÚMERO DE CAMAS								
ÍNDICE DE SEGURIDAD								
Seguridad debido a antecedentes del establecimiento								
¿Ha sufrido el hospital daños estructurales por fenómenos naturales?								
¿El hospital ha sido remodelado o adaptado afectando el comportamiento de la estructura?								
¿Ha sido reparado el hospital utilizando estándares apropiados y actuales?								
Seguridad relativa a sistemas estructurales y al tipo de materiales de construcción utilizados								
Calidad de la construcción								
Materiales de construcción de la estructura								
Interacción de los elementos no estructurales con la estructura								
Proximidad de los edificios (martilleo, túnel de viento, incendios, etc.)								
Redundancia estructural								
Detallamiento estructural incluyendo conexiones								
Seguridad de fundaciones o cimientos								
Irregularidades en planta (rigidez, masa y resistencia)								
Irregularidades en elevación (rigidez, masa y resistencia)								
Adecuación estructural a fenómenos (meteorológicos, geológicos, etc.), identificados como amenazas								
SEGURIDAD ESTRUCTURAL								
Líneas vitales (Instalaciones)								
Sistema Eléctrico								
Cuenta con generador adecuado para el 100% de la demanda								
El generador cuenta con pruebas regulares de funcionamiento para las áreas críticas								
El generador está adecuadamente protegido de fenómenos naturales								
Seguridad de las canalizaciones eléctricas.								
Sistema redundante al servicio local de suministro de energía eléctrica.								
Sistema con tablero de control e interruptor de sobrecarga y cableado debidamente protegido.								
Sistema de iluminación en sitios claves del hospital.								
Sistemas eléctricos externos, instalados dentro del perímetro del hospital.								
Sistema de Telecomunicaciones								
Estado técnico de las antenas y soportes de las mismas.								
Estado técnico de sistemas de corriente baja (teléfonos internos, conexiones, cables de Internet).								
Estado técnico de anclajes de los equipos y soportes de cables								
Estado técnico de sistemas de telecomunicaciones externos, instalados dentro del perímetro del hospital.								
Local con condiciones apropiadas para sistema de telecomunicaciones								
Estado técnico del sistema de comunicación alterno								
Seguridad del sistema público de comunicaciones								
Sistema de Aprovisionamiento de Agua								
Tanque de agua con reserva permanente suficiente para proveer al menos 300 litros por cama por día por 72 horas								
Depósito se encuentra en lugar seguro y protegido.								
Sistemas alternos de abastecimiento de agua adicional a la red de distribución principal.								
Seguridad del sistema de distribución (Válvula, tuberías y uniones).								
Sistema de bombeo con redundancia								
Depósitos de combustibles (Gas, gasolina o diesel)								
Tanques para combustible con capacidad suficiente para mínimo de 5 días.								
Anclaje y protección de tanques y/o cilindros.								
Ubicación y seguridad apropiada de depósitos de combustibles.								
Seguridad del sistema de distribución (Válvula, tuberías y uniones).								
Gases Medicinales (oxígeno, nitrógeno, etc.)								
Almacenaje suficiente para 15 días como mínimo.								
Anclaje de tanques y/o cilindros y equipos complementarios								
Fuentes de gases medicinales alternas disponibles.								
Ubicación apropiada de los recintos.								
Seguridad del sistema de distribución (Válvula, tuberías y uniones).								
Protección de tanques y/o cilindros y equipos complementarios								
Seguridad apropiada de los recintos.								
Sistemas calefacción, ventilación, aire acondicionado en áreas críticas								
Soportes adecuados para los ductos y revisión del movimientos de los ductos y tuberías que atraviesan juntas de dilatación.								
Condición de tuberías, uniones y válvulas								
Condiciones de los anclajes de los equipos de la central de calefacción y/o agua caliente.								
Condiciones de los anclajes de los equipos de aire acondicionado.								
Ubicación apropiada de los recintos								
Seguridad apropiada de los recintos								
Funcionamiento de los equipos (Ej caldera, Sistema aire condicionado extractores, entre otros)								
Mobiliario y equipo de oficina fijo y móvil y almacenes. (Incluye computadoras, impresoras, etc.)								
Anclajes de la estantería y seguridad de contenidos								
Computadoras e impresoras con seguro.								
Condición del mobiliario de oficina, y otros equipos.								
Condición y Seguridad de equipos médicos, de laboratorio y suministros usados para								
En Quirófano y Recuperación.								
En Imagenología y Rayos X.								
En Laboratorios								
En Emergencia (Guardia)								
En la Unidad de Cuidados Intensivos o Intermedios								
En Farmacia								
En Esterilización								
En Neonatología								
En Unidad de Quemados								
En Radioterapia y Medicina Nuclear								
En Otros servicios								
Anclajes de la estantería y seguridad de contenidos médicos.								
Condición y seguridad de elementos arquitectónicos								
Puertas o Entradas								
Ventanales								
Otros elemento de cierre externo								

Techumbres / cubiertas									
Parapetos (Pared o baranda que se pone para evitar caídas, en los puentes, escaleras, etc.)									
Cercos y cierres									
Otros elementos perimetrales {cornisas, ornamentos, etc}									
Áreas de circulación externa									
Áreas de circulación interna									
Particiones/divisiones internas									
Cielos Falsos o Rasos									
Sistema de iluminación (interna y externa)									
Sistema de protección para fuego									
Ascensores									
Escaleras									
Cubiertas de piso									
Acceso al hospital									
Otros elementos arquitectónicos, incluyendo señales de seguridad									
SEGURIDAD NO-ESTRUCTURAL									
Organización del Comité Hospitalario para Desastres y el Centro de Operaciones de									
Existe un comité formalmente establecido para responder a las emergencias masivas o desastres.									
El Comité está conformado por personal multidisciplinario.									
Cada miembro tiene responsabilidades específicas.									
El hospital tiene un Centro de Operaciones de Emergencia (COE).									
El COE está ubicado en un sitio protegido y seguro.									
El COE cuenta con sistema informático y computadoras.									
El sistema de comunicación interna y externa del COE funciona adecuadamente.									
El COE cuenta con sistema de comunicación alterna.									
El COE cuenta con mobiliario y equipo apropiado.									
El COE cuenta con directorio telefónico de contactos actualizado y disponible.									
Se cuenta con "Tarjetas de Acción" disponibles para todo el personal.									
El Plan Hospitalario de Respuesta a Desastres contempla:									
Acciones de refuerzo de los servicios esenciales del hospital.									
Procedimientos para la activación y desactivación del plan.									
Previsiones administrativas especiales para desastres									
Recursos financieros para emergencias presupuestado y garantizado.									
Procedimientos para habilitación de espacios para aumentar la capacidad, incluyendo la disponibilidad de camas adicionales.									
Procedimiento para admisión en emergencias.									
Procedimientos para la expansión del departamento de urgencias y otras áreas críticas.									
Procedimientos para protección de expedientes médicos (historias clínicas)									
Las rutas de emergencias y salida con accesibles.									
Procedimientos para vigilancia epidemiológica intra-hospitalaria.									
Procedimientos para la habilitación de sitios para la ubicación temporal de cadáveres y medicina forense y/o patología									
Procedimientos para Triage, reanimación, estabilización y tratamiento									
Transporte y soporte logístico.									
Raciones alimenticias para el personal y pacientes durante la emergencia.									
Asignación de funciones para el personal movilizadado durante la emergencia.									
Medidas para garantizar el bienestar del personal adicional de emergencia.									
Vinculado al plan de emergencias local.									
Mecanismos para elaborar el censo de pacientes admitidos y referidos a otros hospitales.									
Sistema de referencia y contrarreferencia									
Procedimientos de información al público y la prensa									
Procedimientos par evacuación del inmueble									
Ejercicios de simulación o simulacros									
Procedimientos operativos para respuesta en turnos de noche, fines de semana y feriados.									
Cuenta con Planes específicos para atención médica en desastres:									
Por sismos, tsunamis, volcanes y deslizamientos									
Por crisis sociales y terrorismo.									
Por inundaciones y huracanes.									
Por incendios y explosiones									
Por sustancias químicas y radiaciones ionizantes.									
Por agentes con potencial epidémico									
Para atención psico-social para pacientes, familiares y personal de salud									
Para control de infecciones intrahospitalarias									
Cuenta con planes para el funcionamiento y mantenimiento preventivo y correctivo de los									
Suministro de energía eléctrica y plantas auxiliares.									
Suministro de agua potable.									
Reserva de combustible									
Gases medicinales									
Sistemas habituales y alternos de comunicación.									
Sistemas de aguas residuales									
Sistema de manejo de residuos sólidos.									
Mantenimiento del sistema contra incendios									
Disponibilidad de medicamentos, insumos, instrumental y equipo para desastres									
Medicamentos									
Material de curación y otros insumos									
Instrumental									
Gases medicinales.									
Equipos de ventilación asistida									
Equipos electro-médicos									
Equipos para soporte de vida.									
Equipos de protección personal para epidemias									
Carro de atención de paro cardiorrespiratorio.									
Tarjetas de triaje y otros implementos para manejo de víctimas en masa.									