

ospital Regional "Hermilio Valdizan Medrano" de Huanuco Unidad de Personal

#### ANEXO A

# FORMATO DE PERFIL DEL PUESTO

### **IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO**

Órgano o unidad orgánica: Denominación del puesto: UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES Y MANTENIMIENTO

INGENIERO CIVIL

Nombre del puesto: INGENIERO CIVIL

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES Y MANTENIMIENTO

Dependencia jerárquica lineal: Dependencia funcional:

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES Y MANTENIMIENTO

Puestos a su cargo:

NINGUNO

#### MISIÓN DEL PUESTO

Planificar, evaluar, supervisar y mantener la infraestructura hospitalaria, asegurando su seguridad estructural y funcional frente a emergencias y desastres, contribuyendo al cumplimiento del Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH), de las Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones (ITSE) y garantizando la continuidad operativa de los servicios de salud

#### **FUNCIONES DEL PUESTO**

Participar como integrante obligatorio del equipo evaluador del Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH) para análisis estructural o no estructural, según corresponda.

Elaborar y supervisar proyectos de remodelación, obras menores y acondicionamiento vinculados a seguridad hospitalaria.

Evaluar vulnerabilidades estructurales y funcionales del hospital, proponiendo medidas correctivas y preventivas.

Elaborar informes técnicos conforme al ISH y reportarlos a la DIGERD y a la Dirección del Hospital.

coordinar con DIGERD y la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres del MINSA para el cumplimiento de los plazos de evaluación hospitalaria (2, 3 o 4 años según categoría ISH).

Realizar inspecciones periódicas de seguridad estructural y arquitectónica en áreas críticas (emergencia, UCI, centro quirúrgico, etc.).

Participar en comités técnicos y de selección relacionados a obras civiles, cuando corresponda.

8 Asesorar técnicamente a jefe imediato (jefe de la USGYM) y a las áreas usuarias en proyectos de infraestructura hospitalaria.

9 Supervisar la ejecución de obras civiles contratadas, verificando cumplimiento de especificaciones técnicas, normativas y plazos.

Coordinar con la Unidad de Logística y áreas usuarias para la elaboración de términos de referencia y especificaciones técnicas en proyectos de mantenimiento y obras civiles.

11 Participar en simulacros de emergencia y planes de contingencia hospitalaria, verificando la seguridad de infraestructura.

Velar por el cumplimiento del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) y normas técnicas del MINSA en toda obra civil o remodelación hospitalaria.

Otras funciones afines asignadas por el jefe inmediato relacionadas con su especialidad.

#### **COORDINACIONES PRINCIPALES**

#### Coordinaciones Internas

13

Con el Jefe de Servicios Generales y Mantenimiento, áreas asistenciales y administrativas para identificar y priorizar necesidades de infraestructura hospitalaria.

### Coordinaciones Externas

Con contratistas de obras civiles, supervisores externos, municipalidades, OSCE, DIGERD y entes reguladores vinculados a infraestructura hospitalaria y gestión del riesgo de desastres.



FORMACIÓN ACADÉM	ЛСА			
A.) Nivel Educativo		B.) Grado(s)/situación académ	nica y estudios requeridos para el puesto	C.) ¿Se requiere Colegiatura?
Incom pleta	Com pleta	Egresado(a)		X sí No
Primaria		Bachiller	Ingeniero Civil	
Secundaria		X Título/ Licenciatura		¿Requiere habilitación profesional?
Técnica Básica (1 ó 2 años)		Maestría		X Sí No
Técnica Superior (3 ó 4 años)		Egresado Titulado		
Universitario	х	Doctorado		
		Egresado Titulado		
CONOCIMIENTOS				
,			quieren documentación sustentadora) :	
	•	ospitalaria (ISH) del MINSA. ra emergencias y desastres (DI	GERD - MINSA)	
		s (RNE) y normas técnicas de ir	5	
_		o estructural en hospitales.		
Procedimientos básicos	de mantenim	iento preventivo y correctivo	en infraestructura hospitalaria.	
Principios de biosegurid	ad hospitalari	ia aplicados a ambientes de at	ención en salud.	
			iquería, techos, pisos, zócalos, revesti	imientos).
Manejo de planos arqui			(Face) (March Decree Decree)	
11.		utoCAD, MS Project, MS Office e Gestión del Riesgo de Desast		
( <b>9</b> )		-	Nodeling) aplicados a proyectos hospi	talarios
		on requeridos y sustentados con		
			s de especialización no menos de 90 horas.	
Especializacion en mant	enimiento de	infrestructura e intalaciones o	de Servicios Hospitalarios	
Capacitacion en Gestion	y Evaluacion	de Proyectos		
		taciones del estado y Seace 3.		
Curso en Seguridad y Sa Diplomado de Especializ		rajo (Ley N.° 29783 y su reglam	ento).	
Dipiomado de Especializ	acion en inge	mena Estructural		

# C.) Conocimientos de Ofimática e Idiomas.

	Nivel de dominio				
OFIMÁTICA	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado	
Procesador de textos (Word; Open Office			х		
Hojas de cálculo (Excel; OpenCalc, etc.)			х		
Programa de presentaciones (Power			х		
(Otros)			х		

	Nivel de dominio					
IDIOMAS	No aplica	Básico	Intermedio	Avanzado		
Inglés			x			
Observaciones	•	•				

EXPERIENCIA					
Experiencia general					
Indique la cantidad total de años de experiencia laboral; ya sea en el sector público o privado.					
Experiencia mínima de (05) años en el sector publica y/o privado (En el ejercicio de la profesión Ingeniería Civil).					
Experiencia específica					
A. Indique el tiempo de experiencia requerida para el puesto en la función o la materia:					
Experiencia mínima de (03) años en el sector publica y/o privado sector construccion. En actividades de infraestructura hospitalaria u/ Obras Civiles, o Saneamiento o sanitaria-evaluación de seguridad hospitalaria, gestión de mantenimiento, obras civiles o remodelaciones					
B. En base a la experiencia requerida para el puesto (parte A), señale el tiempo requerido en el sector público:					
Experiencia mínima de (02) años en el sector publica					
C. Marque el <b>nivel mínimo de puesto</b> que se requiere como experiencia; ya sea en el sector público o privado:  Practicante Pr					
NACIONALIDAD					
¿Se requiere nacionalidad peruana? X SÍ NO					
Anote el sustento:					
HABILIDADES O COMPETENCIAS					
Liderazgo y trabajo en equipo multidisciplinario.					
Comunicación efectiva y capacidad de coordinación.					
Organización y planificación de actividades técnicas.					
Orientación a resultados y compromiso institucional.					
Capacidad de respuesta ante emergencias.  Ética profesional y responsabilidad.					
Capacidad de análisis y toma de decisiones técnicas bajo presión. Entre otros.					

GOBIERNO REGIONAL HUANUCO
Dirección Regional de Salud
Hospital Regional Thermie y additan Medrano"

Noe Derik Ortega Principe
TEC. ELECTRICISTA
JEFE DE LA UNIDAD DE SERVITOR GENERALES Y MANTENIMIENTO