



INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD

GERENCIA GENERAL

MATRIZ DE ASIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Código
F06-20.00.001.2005
Versión 2.0
Pag 1/1

Solicitud de Cambio No: 1	Elaborado por: Elaborado por: Comité de Proyectos	Aprobado por: GERENCIA GENERAL	Rige a partir de:
	Registro No. F06:		1

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO			
NOMBRE DEL PROYECTO	Proyecto Geotérmico Las Pailas Unidad II	CÓDIGO DEL PROYECTO:	PGPU2
DIRECTOR DEL PROYECTO	Luis Diego Perez Fonseca	PATROCINADOR:	ICE

MATRIZ DE ASIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES

ELABORADO POR		FECHA DE ELABORACIÓN: 24/10/2014																				
Grupo Multidisciplinario		Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	Proyecto	
Dependen.	Proyecto	Luis Diego Perez	Didier Ugalde	Yendry Chaves Rodriguez	Adolfo Castillo Bolaños	Luis Flores Viquez	Adolfo Castillo Bolaños	Álvaro Cortés	Victor Julio González Zúñiga	Adolfo Castillo	Yolanda Gonzalez	Gabriel Barboza Monestel	Julio Durán Rojas	Farrel Ruiz	Vanessa Chaves	Greivin Sequeira	Eddy Sanchez	Ricardo Porras	Juan Alvarado	Jorge Valverde	Sergio Mata	Alexander Solís B.
Recurso	Luis Diego Perez	Didier Ugalde	Yendry Chaves Rodriguez	Adolfo Castillo Bolaños	Luis Flores Viquez	Adolfo Castillo Bolaños	Álvaro Cortés	Victor Julio González Zúñiga	Adolfo Castillo	Yolanda Gonzalez	Gabriel Barboza Monestel	Julio Durán Rojas	Farrel Ruiz	Vanessa Chaves	Greivin Sequeira	Eddy Sanchez	Ricardo Porras	Juan Alvarado	Jorge Valverde	Sergio Mata	Alexander Solís B.	
Rol	Director de proyecto	Construcción	Obra Civil	Mont Metalmeccanica	Mont Eléctrico I&C	Mont Mecánico	Topografía	USAM	SETEC	Administración	Control de Calidad	Oficina Técnica	Gestión Socioambiental	Gestión del Sistema	Salud Ocupacional	CSRG	CGP	CSD	CSGA	Proceso Gest Proyectos Sub-Gerencia de Finanzas	Negocio Ingeniería y Construcción	
Tareas	EDT #	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	Clasific.	
Gestión del Proyecto	1.1	R																				A
Charter	1.1.1	R	C						C													
Plan de Proyecto	1.1.2	R	C	C				C	C	C		C	C	C	C	C		A	C			
Informes de avance	1.1.3	R	C						C												I	
Informe final del proyecto	1.1.4	R	C	C				C	C	C	C	C	C	C	C	C					I	
Cierre del proyecto	1.1.5	R																			I	
Aprobaciones	1.2																					
Viabilidad Ambiental	1.2.1																					R
Financiamiento	1.2.2	C																				R
Diseños	1.3																					
Obras de campo	1.3.1		C					C													R	
Diseño básico	1.3.1		C					C													R	
Tuberías	1.3.1		C					C													R	
Estaciones de separación	1.3.1		C					C													R	
Monitoreo de pozos	1.3.1		C					C													R	
Reinyección en frío	1.3.1		C					C													R	
Acueducto	1.3.1		C					C													R	
Casa máquinas	1.3.2		C					C													R	
Sub-estación	1.3.3																				R	
Línea de transmisión	1.3.4		C					C													R	
Adquisiciones	1.4																					
Equipamiento Electromecánico CM	1.4.1		C																		R	
Equipamiento Electromecánico ST y LT	1.4.2		C																		R	
Materiales y suministros del proyecto	1.4.3		C						R	C	C	C	C	C								
Materiales y suministros de perforación	1.4.4																				R	
Pozos	1.5																					
Plataformas	1.5.1		R	R				C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Perforación	1.5.2																				R	
Monitoreo de pozos	1.5.3		R				R														C	
Infraestructura	1.6																					
Vías de acceso	1.6.1		R	E				C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Instalaciones provisionales	1.6.2		R	E			C															
Obras de campo	1.7																					
Tuberías	1.7.1		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Estaciones de Separación	1.7.2		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Reinyección en Frío	1.7.3		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Tuberías	1.7.4		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Lagunas	1.7.4		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Acueducto	1.7.4		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Planta de generación	1.8																					
Casa de máquinas	1.8.1		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Edificio de control	1.8.2		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Torre de enfriamiento	1.8.3		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Edificios Auxiliares	1.8.4		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Urbanización	1.8.5		R	E	E	E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Subestación	1.9																					
Transformador principal	1.9.1		R	E		E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Switchyard	1.9.2		R	E		E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Módulo en Subestación actual	1.9.3		R	E		E		C	C	C	C	C	C	C	C	C						
Línea de transmisión	1.10																					
Torres	1.10.2		R	E			E		C	C	C	C	C	C	C	C						
Conductores	1.10.3		R				E		C	C	C	C	C	C	C	C						
Pruebas y puesta en marcha	1.11																					
Comisioning	1.11.1		R			E	E	E													C	
Puesta en marcha	1.11.2		R				E	E													C	
Gestión socioambiental	1.12																					
Gestión social	1.12.1																					
Gestión ambiental	1.12.2																					