



"AÑO DE LA INVERSION PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"

RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL

Nº 00000168 -2013/GOB. REG. TUMBES-GRI-GR

Tumbes, 05 ABR 2013

VISTO:

El Informe Nº 342-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-SGO-SG, de fecha 02 de Abril del 2013; proveído de fecha 02 de Abril del 2013; Y

CONSIDERANDO:

Que, mediante R.G.R. Nº 00000163-2013/GOB.REG.TUMBES-GRI-GR, de fecha 01 de Abril de 2013, se Aprobó el Expediente Técnico del Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL ACCESO Y AGUA POTABLE DEL NUEVO HOSPITAL NIVEL II- 2 JOSE ALFREDO MENDOZA OLAVARRIA", ubicado en el Departamento de Tumbes, con un valor referencial ascendente a **S/. 382,227.10 (TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE CON 10/100 NUEVOS SOLES)**, con precios vigentes al mes de Marzo del 2013, e incluye el 10 % de Gastos Administrativos y Administrativos, con un plazo de ejecución de **TREINTA (30) DIAS NATURALES**, bajo la modalidad de Ejecución por **ADMINISTRACION DIRECTA**.

Que, mediante Informe Nº 342-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-SGO-SG, de fecha 02 de Abril del 2013, el Sub. Gerente de Obras, propone al Ingeniero Civil **ROLANDO CARLOS CRUZ AGURTO**, con registro CIP Nº 87966, como Residente del Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL ACCESO Y AGUA POTABLE DEL NUEVO HOSPITAL NIVEL II- 2 JOSE ALFREDO MENDOZA OLAVARRIA", solicitando se disponga la emisión del acto resolutorio correspondiente, de acuerdo a la Resolución de Contraloría Nº 185-98-CG.

Que, mediante proveído de fecha 02 de Abril del 2013, inserto al reverso del Informe Nº 342-2013/GOBIERNO REGIONAL TUMBES-GRI-SGO-SG, el Gerente Regional de Infraestructura, dispone al Asesor Legal de la Gerencia Regional de Infraestructura, se sirva proyectar la resolución correspondiente.

Que, del análisis de lo actuado y con la conformidad técnica del Sub. Gerente de Obras de la Gerencia Regional de Infraestructura, y en amparo de lo establecido en la Resolución de Contraloría Nº 195-88-CG, se concluye: que es Procedente la Designación del Ingeniero Civil **ROLANDO CARLOS CRUZ AGURTO**, con Registro CIP Nº 87966 como Residente del Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL ACCESO Y AGUA POTABLE DEL NUEVO HOSPITAL NIVEL II- 2 JOSE ALFREDO MENDOZA OLAVARRIA", debiendo emitirse el acto resolutorio correspondiente, que formalice la Designación.

Que, estando a lo informado y contando con la visación del Asesor Legal, Sub. Gerencia de Obras, de la Gerencia Regional de Infraestructura; y Secretaria General Regional, del Gobierno Regional de Tumbes; y en uso de las atribuciones conferidas al despacho por la Resolución Ejecutiva Regional Nº 00128-2004/GOB. REG. TUMBES-P, del 27.02.04 sobre delegación de funciones de la Gerencia Regional de Infraestructura y la Resolución Ejecutiva Regional Nº 181-2004/GOB. REG. TUMBES-P, del 19.03.04, sobre visación de Resoluciones Gerenciales Regionales;

423



"AÑO DE LA INVERSION PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

TEC. ADM. II ALBERTO SIGIPREDO PEÑA GARCÍA
JEFE DE UNIDAD DE TRAMITE DOCUMENTARIO

RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL

Nº 00000168 -2013/GOB. REG. TUMBES-GRI-GR

Tumbes, 05 ABR 2013

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- DESIGNAR, a partir del 02 de Abril del 2013, al Ingeniero Civil **ROLANDO CARLOS CRUZ AGURTO**, con Registro CIP N° 87966 como Residente del Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL ACCESO Y AGUA POTABLE DEL NUEVO HOSPITAL NIVEL II- 2 JOSE ALFREDO MENDOZA OLAVARRIA", debiendo demostrar responsabilidad y eficiencia en el cumplimiento de las funciones encomendadas, conforme a lo establecido en la Resolución de Contraloría N° 195-88-CG.

ARTICULO SEGUNDO.- NOTIFICAR, la presente resolución al **Ing. ROLANDO CARLOS CRUZ AGURTO**, Sub. Gerencia de Obras, Sub. Gerencia de Supervisión, Liquidación y Transferencia de Obras, Asesor Legal de la Gerencia Regional de Infraestructura y a las demás oficinas competentes del Gobierno Regional de Tumbes para los fines pertinentes.

REGISTRESE, COMUNIQUESE, CUMPLASE Y ARCHIVASE



GOBIERNO REGIONAL TUMBES
ING. MANUEL ALFREDO SAAVEDRA GUERRA
GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA