Anexo No. 7 Personal Mínimo Requerido

REVISIÓN Y AJUSTE A DISEÑOS HIDRÁULICOS, ESTRUCTURALES Y ELÉCTRICOS PARA: La Optimización del Acueducto Rural Riochiquito del municipio de Saravena - departamento de Arauca

Cantidad	Nombre	Formación Académica	Experiencia General	Experiencia Específica	% de dedicación etapa de ajuste	% de dedicación etapa de acompañamiento				
		Personal Profesional								
1	DIRECTOR DE PROYECTO	Ingeniero Civil o Sanitario	Mínimo Diez (10) años de experiencia Profesional contada a partir del Acta de Grado.	Mínimo cinco (5) años de experiencia como director de consultoría en diseños hidráulicos, dentro de los cuales debió haber participado como Director de consultoría en al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos.	75%	5%				
1	ESPECIALISTA HIDRÁULICO	Ingeniero Civil o Sanitario, con especializació n en recursos hidráulicos o similar	Mínimo ocho (8) años de experiencia profesional contada a partir del Acta de Grado.	Haber participado como diseñador en al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos que incluyan captación, tratamiento y distribución, ejecutados en los últimos 4 años.	100%	5%				
1	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	Ingeniero civil, con especializació n en estructuras.	Mínimo ocho (8) años de experiencia profesional contada a partir del Acta de Grado.	Haber participado como diseñador estructural en al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos que incluyan captación, tratamiento y distribución, ejecutados en los últimos 4 años.	50%	5%				

1	ESPECIALISTA EN GEOTÉCNIA	Ingeniero civil con especializació n en geotecnia	Mínimo ocho (8) años de experiencia profesional contada a partir del Acta de Grado.	Haber participado como especialista en geotecnia en al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos que incluyan captación, tratamiento y distribución, ejecutados en los últimos 4 años.	25%	N/A
1	INGENIERO ELECTRICISTA	Ingeniero electricista.	Mínimo ocho (8) años de experiencia profesional contada a partir del Acta de Grado.	Haber participado como diseñador eléctrico en al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos y/o PTAP ejecutados en los últimos 4 años.	30%	5%
1	INGENIERO DE PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN	Ingeniero Civil	Mínimo ocho (8) años de experiencia profesional contada a partir del Acta de Grado.	Haber participado como profesional de presupuestos y programación en al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos y/o PTAP ejecutados en los últimos 4 años.	50%	N/A
1	PROYECTISTA	Ingeniero o Arquitecto.	Mínimo tres (3) años de experiencia profesional contada a partir del Acta de Grado.	Haber participado como dibujante / proyectista al menos dos (2) diseños de proyectos para Sistemas de Acueductos y/o PTAP.	50%	5%