



H. GOBIERNO PROVINCIAL DE TUNGURAHUA

VERIFICACIÓN DE POSTULACIONES

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN:	H. GOBIERNO PROVINCIAL DE TUNGURAHUA		
DENOMINACIÓN DEL PUESTO:	INGENIERO MECÁNICO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	DIRECCIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL
GRUPO OCUPACIONAL:	PROFESIONAL "C"	R. M. U.	USD. 1.394,00
PARTIDA PRESUPUESTARIA:	33.71.01.05.000		
INSTRUCCIÓN FORMAL REQUERIDA:	TERCER NIVEL: Ingeniería Mecánica	EXPERIENCIA SOLICITADA	Entre 2 y 4 años en: Manejo de válvulas hidráulicas y diseño de estructuras hidráulicas-mecánicas
CAPACITACIÓN REQUERIDA:	<ul style="list-style-type: none"> * Diseño de estructuras hidráulicas * Diseño de sistemas de riego * Accesorios de riego * Relaciones Humanas * Paquetes informáticos 		

A continuación escriba los APELLIDOS Y NOMBRES de las y los aspirantes, señalando el **cumplimiento** o **no** de los requisitos solicitados en la Convocatoria, **EN BASE DE LA HOJA DE VIDA** presentada. Y en este espacio anote la fecha, hora y lugar en que deben presentarse las y los aspirantes que hayan cumplido exitosamente con la verificación de postulaciones; y, aquellos cuyas apelaciones sean aceptadas, para rendir las pruebas de conocimientos y competencias técnicas.

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	INSTRUCCIÓN		CAPACITACIÓN		EXPERIENCIA		OBSERVACIONES
		CUMPLIMIENTO		CUMPLIMIENTO		CUMPLIMIENTO		
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	AROCA FARFÁN DAVID ISRAEL	SI		SI		SI		CONTINÚA EN EL PROCESO
2	CÁRDENAS SILVA CHRISTIAN SANTIAGO	SI			NO		NO	No presenta la capacitación, ni cumple con la experiencia requerida para el cargo
3	LASCANO ARIAS JOSÉ MIGUEL	SI		SI		SI		CONTINÚA EN EL PROCESO
4	OCAMPO ALTAMIRANO JORGE LUIS	SI			NO		NO	No presenta la capacitación, ni cumple con la experiencia requerida para el cargo
5	SALAZAR BARRIGA OSCAR LUIS	SI		SI			NO	No presenta la experiencia requerida para este cargo

PRUEBAS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS TÉCNICAS: **Martes 09 de Agosto de 2016 a las 15h00 en Sexto Piso del Edificio Central**

APELACIONES: **Hasta las 16h00 del Jueves 04 de agosto de 2016**