



# GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA



COMISION PERMANENTE PARA PROCESOS DE SELECCIÓN DE PERSONAL  
BAJO EL REGIMEN ESPECIAL DE CONTRATATOS ADMINISTRATIVOS DE  
SERVICIOS -CAS

*"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"*

## ACTA DE RESULTADOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR – POSTULANTES APTOS QUE PASAN A LA SIGUIENTE FASE

### PROCESO DE CONTRATACION CAS N° 0013-2011

Siendo las 15:00 horas del día 21 de Setiembre de 2011, en aplicación de lo establecido en el Artículo 3° del Decreto Supremo N° 075-2009-PCM, Reglamento del Decreto Legislativo N° 1057, que regula el Régimen de Contratación Administrativa de Servicios, se reunieron los Miembros de la Comisión permanente: José Carlos Alcántara Espino en calidad de Presidente Suplente, Napoleón Núñez Huamán, Salomón Saldaña Cerna y Elmer Llanos Marrufo y en calidad de veedor, en la sala de reuniones de la Gerencia Regional de Infraestructura del Gobierno Regional Cajamarca, para llevar a cabo la Evaluación Curricular de los postulantes para la contratación de las plazas de la Convocatoria N° 013-2011.

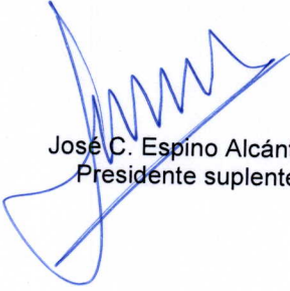
Evaluando los Curriculums, teniendo en cuenta los parámetros establecidos en las Bases del Proceso, DECLARANDO APTOS A LOS SIGUIENTES POSTULANTES:

#### 01 ANALISTA CONTABLE PARA LA DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN – DIRECCIÓN DE CONTABILIDAD.

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	RESULTADOS
01	JULIO CESAR ANGULO SALAZAR	APTO
02	KARLITA PAOLA VALERA BARDALES	APTO
03	FERNANDO CASANOVA TANTA	APTO
04	LUIS ORLANDO CHUQUILIN RAMOS	APTO
05	JORGE FERNANDO CABRERA ABANTO	APTO

**NOTA: LA ENTREVISTA PERSONAL SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 22 DE SETIEMBRE DEL AÑO EN CURSO A HORAS 10:00AM (HORA EXACTA), EN LA SALA DE REUNIONES DE LA GERENCIA DE INFRAESTRUCTUA DEL GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA.**

Siendo las 17:00 horas del día 21 de Setiembre se da por concluida la reunión, suscribiendo la presente en señal de conformidad.

  
José C. Espino Alcántara  
Presidente suplente

  
Napoleón Núñez Huamán  
Miembro

  
Salomón Saldaña Cerna  
Miembro

  
Elmer Llanos Marrufo  
Veedor