



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y ComunicacionesViceministerio  
de TransportesProvias  
DescentralizadoDecenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres  
"Año de la Universalización de la Salud"

## Anexo 1

**RESULTADOS DE EVALUACIÓN PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS  
PROCESO – UZCAJ0026-2020****DENOMINACION:** Contratación del Servicio de monitoreo, seguimiento y asistencia técnica a la Municipalidad Provincial de **San Pablo** para ejecución de actividades de mantenimiento vial, en el marco del D.U. N.º 070-2020.**CUADRO DE EVALUACION DE POSTULANTES**

	POSTULANTE (1)	POSTULANTE (2)	POSTULANTE (3)	POSTULANTE (4)
<b>PERFIL DEL POSTULANTE</b>	<b>ZEGARRA HUERTA, RONAL DEIBIS</b>	<b>MEDINA SALAZAR, BRENDA OMAIRA</b>	<b>MOSTO FONSECA, JOSÉ GREGORIO</b>	<b>NUÑEZ BARBOZA, LUIS IVÁN</b>
FORMACION ACADEMICA: TITULADO	INGENIERO CIVIL	INGENIERO CIVIL	INGENIERO CIVIL	INGENIERO CIVIL
HABILIDAD EN EL COLEGIO DE INGENIEROS	SI	SI	SI	SI
EXPERIENCIA GENERAL (02 AÑO)	SI	SI	SI	SI
EXPERIENCIA ESPECIFICA (01 AÑO)	SI	NO	SI	SI
CURSO CONTRATACIONES DEL ESTADO	SI	SI	SI	SI
CURSO DE EJECUCION Y/O SUPERVISION DE OBRAS	SI	SI	SI	SI
TENER IMPEDIMENTO PARA CONTRATAR CON EL ESTADO	NO	NO	NO	NO
CONTAR CON RNP	SI	SI	SI	SI
RUC	SI	SI	SI	SI
	<b>NO APTO</b>	<b>NO APTO</b>	<b>NO APTO</b>	<b>APTO</b>

**RESULTADOS FINALES:**El postulante **NUÑEZ BARBOZA, LUIS IVÁN**, ha resultado Apto, por lo que se declara **ADJUDICADO EL PROCESO UZCAJ026-2020**.Finalmente, los presentes firman este documento en señal de la conformidad y solicitan se proceda a la publicación de los resultados finales de acuerdo al cronograma establecido en los TDR. **Publicación de los resultados como corresponde.****Cajamarca, 30 de julio del 2020**


ING. RAÚL POLANCO HUATAY  
Coordinador Zonal  
Unidad Zonal Cajamarca  
MTC - PROVIAS DESCENTRALIZADO



ING. JUANA PORTAL SOTO  
Administradora I  
Unidad Zonal Cajamarca  
MTC - PROVIAS DESCENTRALIZADO



ING. RICHARD SALAZAR CARDENAS  
Especialista Local II  
Unidad Zonal Cajamarca  
MTC - PROVIAS DESCENTRALIZADO