

COMUNICADO

Concurso Público de Méritos para el Ingreso a la Función Notarial convocado por el Colegio de Notarios de Lambayeque (Concurso N.º 001-2024- CPIFN/JCDN-LAMBAYEQUE).

De conformidad con lo dispuesto por el Reglamento del Concurso Público de Méritos para el Ingreso a la Función Notarial aprobado por el Decreto Supremo N.º 006-2022-JUS, se pone en conocimiento los resultados de la **CALIFICACIÓN DEL CURRÍCULUM VITAE**:

N.º	APELLIDO PATERNO y NOMBRES	CONDICIÓN
1	BARRIO DE MENDOZA, VASQUEZ ROBINSON	APTO
2	BECERRA CORONADO, HELARD PAUL	APTO
3	CABREJOS ESCALANTE, ELVER MANUEL	APTO
4	CARRANZA CUBAS, LUZ VIOLETA	APTA
5	CARRANZA LEON, ANTHONY GIL	APTO
6	CHAVEZ MONDRAGÓN, ALDO YURI	APTO
7	CHAVEZ OLANO, RAUL	APTO
8	DIAZ DAVILA, LENI PILAR	APTA
9	ESPINOZA SANCHEZ, RONALD	APTO
10	GALVEZ MEJIA, ERLINDA	APTA
11	HERRERA MARRUFO, RAMIRO	APTO
12	LEON MEDINA, JORGE ROSELL	APTO
13	LLANOS MOSQUEIRA, LUIS HERNAN	APTO
14	MENDOZA URREGO, LILIAM	APTA
15	MINCHAN CRUZADO, WILY HENRY	APTO
16	MONTENEGRO YECKLE, VICTOR MARCIAL	APTO
17	REBAZA CRIBILLERO, JAIME ROLAND	APTO
18	RIVAS DELGADO, RAUL	APTO
19	ROJAS CRUZ, JORGE LUIS	APTO
20	RUIZ CASTILLO, JUAN MANUEL	APTO
21	SAAVEDRA GUZMAN, RONAL ORLANDO	APTO
22	SALAZAR SANCHEZ, EDUAR JESUS	APTO
23	SANCHEZ SECLÉN, VICTOR JAVIER	APTO
24	SANTISTEBAN CALDERON, JOSE ORESTEDES	APTO
25	SOTOMAYOR FAJARDO, MARIELLA SOLEDAD	APTA
26	SOTOMAYOR RUIZ, VICTOR MARTIN	APTO
27	TIMANA PAZ, JAVIER OMAR	APTO
28	TIRADO CELIS, MARISOL	APTA
29	TORRES HUAMANCHUMO, ELMER ALONSO	APTO
30	VASQUEZ BALCAZAR, ELVIS YAMES	APTO
31	VASQUEZ VILLANUEVA, DIEGO ENRIQUE	APTO
32	VELAZCO ORTEGA, DANTE YURI	APTO
33	VELAZCO TEJEDA, DANTE ERIK	APTO
34	VELAZCO TEJEDA, GRACE GRELLY	APTA
35	VENTURA BANCES, CARLOS ENRIQUE	APTO
36	YAYA MIRANDA, JORGE IVAN	APTO

Conforme al artículo 14 del Reglamento de Concurso Público de Méritos para el Ingreso a la Función Notarial aprobado por Decreto Supremo N.º 006-2022-JUS, los resultados son eliminatorios e irreversibles.


Walter Humberto Miranda Ordoñez
Secretario del Jurado Calificador