



PROCESO ELECTORAL LOCAL 2023 -2024

CONSTANCIA INDIVIDUAL DE RESULTADOS ELECTORALES DE PUNTO DE RECUESTO DE LA ELECCIÓN DE DIPUTACIONES LOCALES

ENTIDAD FEDERATIVA: TAMAULIPAS DISTRITO ELECTORAL LOCAL: 4

CABECERA DISTRITAL: Raynosa SECCIÓN: 0966 CASILLA: C12
(Con número)

GRUPO: 2 PUNTO DE RECUESTO: 1
(Con número)

NÚMERO DE BOLETAS SOBREVANTES: 427
(Con número)

PARTIDO O COALICIÓN	RESULTADOS ELECTORALES (Con número)	VOTOS RESERVADOS (Con número)	TOTAL DE VOTACIÓN (Con número)
	37		
	8		
	9		
	10		
	28		
	41		
morena	180		
	3		
	9		
	1		
	3		
	4		
CANDIDATOS/AS NO REGISTRADOS/AS	2		
VOTOS NULOS	10		
TOTAL	345		

Firma del Presidente/a del Consejo Distrital

Firma del Secretario/a del Consejo Distrital

NÚMERO DE VOTOS RESERVADOS: _____
(Con número)

Se anexará(n) a esta constancia para su resolución en el pleno del consejo.

EL RECUESTO DE ESTA CASILLA INICIÓ A LAS 12:54 HORAS DEL DÍA 05 DE JUNIO DE 2024 Y CONCLUYÓ A LAS 03:25 HORAS DEL DÍA 05 DE JUNIO DE 2024.
(Con número)

INTEGRANTES QUE COMPONEN EL GRUPO DE TRABAJO. Escriba los nombres de las y los integrantes y solicite que firmen en su totalidad los que estén presentes.

NOMBRE DE LA O EL AUXILIAR DE RECUESTO	FIRMA
Susana Olvera Reyes	

CARGO (abreviar)	NOMBRE DE LA O EL CONSEJERO	FIRMA
	Consejera Leticia Consilco Jeronimo	

REPRESENTACIONES PARTIDISTAS EN EL GRUPO DE TRABAJO. Solicite a las representaciones partidistas que escriban su nombre y firmen en su totalidad los que estén presentes.

PARTIDO	NOMBRE COMPLETO	FIRMA	(Marque con "X")		
			NO FIRMO POR NEGATIVA	NO FIRMO POR ABANDONO	FIRMO EN PROTESTA
	Julio Cesar Castillo				
morena	Lucretia Melo				

ESCRITOS DE PROTESTA O INCIDENTES. En su caso, escriba el número de escritos de protesta o incidentes en el recuadro del partido político que presentaron y anéxelos al Acta Circunstanciada del Grupo de Trabajo.

EN SU CASO, ¿ENCONTRÓ BOLETAS DE OTRA ELECCIÓN?
SI SU RESPUESTA FUE "SÍ", INDIQUE CUÁNTAS BOLETAS:

SÍ NO
(Marque con "X")

Presidencia

Senadurías

Diputaciones Federales

Ayuntamiento