



QUINTANA ROO
GOBIERNO DEL ESTADO 2022|2027

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO CENTRO ESTATAL DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE CONFIANZA ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL AUTORIZADO

OCTUBRE 2024



SEGOB
SECRETARÍA
DE GOBIERNO

C3
CENTRO ESTATAL
DE EVALUACIÓN Y CONTROL
DE CONFIANZA

NIVEL

II

DESPACHO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DEL CENTRO ESTATAL DE
EVALUACIÓN Y CONTROL DE
CONFIANZA

NIVEL	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TOTAL
II	DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO ESTATAL DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE CONFIANZA	1
III	DIRECCIÓN	7
IV	DEPARTAMENTO	7
	TOTAL	15

III

DIRECCIÓN DE POLIGRAFÍA

DIRECCIÓN DE MEDICINA Y
TOXICOLOGÍA

DIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN
SOCIOECONÓMICA

DIRECCIÓN DE
PSICOLOGÍA

DIRECCIÓN DE
CERTIFICACIÓN, ENLACE
Y MEJORA REGULATORIA

DIRECCIÓN DE
INTEGRACIÓN Y DE
ARCHIVOS

IV

III

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN
ZONA NORTE

DEPARTAMENTO DE
ENLACE Y
MEJORA REGULATORIA

DEPARTAMENTO DE
CERTIFICACIÓN

DEPARTAMENTO DE
INTEGRACIÓN DE
RESULTADOS

DEPARTAMENTO DE
ARCHIVOS

DEPARTAMENTO DE NORMATIVIDAD
JURÍDICA Y UNIDAD DE TRANSPARENCIA
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y
PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

DEPARTAMENTO DE
ENLACE ADMINISTRATIVO

DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN Y
COMUNICACIONES

Vo. Bo.

APROBÓ

DICTAMINÓ Y AUTORIZÓ

EVALUÓ Y REGISTRÓ

LIC. MARÍA CRISTINA TORRES GÓMEZ
SECRETARÍA DE GOBIERNO

CAP. CORB. I.M.P. ALONSO AXELL GONZÁLEZ HERRERA
DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO ESTATAL DE
EVALUACIÓN Y CONTROL DE CONFIANZA

LIC. MARTHA PARROQUÍN PÉREZ
SECRETARÍA DE FINANZAS Y PLANEACIÓN

LCP. REYNA VALDIVIA ARCEO ROSADO
SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA

Chetumal, Quintana Roo a 29 de Octubre de 2024

LA PRESENTE ESTRUCTURA ORGÁNICA Y ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL QUEDÓ REGISTRADA EL 29 DE OCTUBRE DE 2024, A CORTE OCTUBRE 2024 CON EL NÚMERO DE REGISTRO REGISTRO/SECOES/ORGE.EQ/024/OAD-CEECC/2024, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 43 FRACCIÓN XXXIX DE LA LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO Y ARTÍCULO 42 FRACCIÓN XXVII DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA.