

**SECRETARÍA DE CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL
Y UNIDAD DE INFORMACIÓN PÚBLICA GUBERNAMENTAL
EVALUACIÓN DEL PORTAL DE TRANSPARENCIA**



INSTITUCIÓN:	COLEGIO DEL ESTADO DE HIDALGO
INFORMACIÓN CON CORTE AL:	30 DE SEPTIEMBRE DE 2017
EVALUACIÓN AL:	17 DE OCTUBRE DE 2017

Índice Global del Cumplimiento de la Información de Oficio
100.00

INFORMACIÓN SOBRE EL GOBIERNO ESTATAL	CRITERIOS SUSTANTIVOS			CRITERIOS ADJETIVOS		
	A CUMPLIR	CUMPLIÓ	%	A CUMPLIR	CUMPLIÓ	%
I ESTRUCTURA ORGÁNICA	4	4	100.00	3	3	100
II FACULTADES	4	4	100.00	3	3	100
III DIRECTORIO DE SERVIDORES PÚBLICOS	7	7	100.00	3	3	100
IV NORMATIVIDAD	6	6	100.00	3	3	100
V TRÁMITES Y SERVICIOS	15	15	100.00	3	3	100
VI OBJETIVOS Y METAS DE PROGRAMAS OPERATIVOS ANUALES	9	9	100.00	3	3	100
VII TABULADOR DE SUELDOS	0	0		0	0	
VIII MANUALES DE ORGANIZACIÓN	4	4	100.00	3	3	100
IX DATOS DE CONTACTO PARA SOLICITUDES	0	0		0	0	
X INICIATIVAS Y DICTÁMENES DE PROYECTOS DE LEY	0	0		0	0	
XI CONVOCATORIAS A CONCURSOS Y LICITACIONES						
Licitación Pública	0	0	0.00	0	0	
Adjudicación Directa	0	0	0.00	0	0	
Invitación a cuando menos tres proveedores	0	0	0.00	0	0	
XII CONCESIONES, PERMISOS O AUTORIZACIONES OTORGADAS	7	7	100.00	3	3	100
XIII RESULTADOS DE AUDITORIAS CONCLUIDAS	0	0		0	0	
XIV PROGRAMA DE APOYOS OFRECIDOS	25	25	100.00	3	3	100
XV PRESUPUESTO ASIGNADO	0	0		0	0	
XVI ESTADOS FINANCIEROS	0	0		3	3	100
XVII CONTROVERSIAS Y RESOLUCIONES	0	0		3	3	100
XVIII INFORMES	9	9	100.00	3	3	100
XIX MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	9	9	100.00	3	3	100
XX DISEÑO, EJECUCIÓN, MONTOS ASIGNADOS Y CRITERIOS DE ACCESO A LOS PROGRAMAS DE SUBSIDIO.	7	7	100.00	3	3	100
XXI RELACIONES DE LAS SOLICITUDES A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y RESULTADOS DE LAS MISMAS.	0	0		0	0	
CalCSFi= Calificación de los Criterios Sustantivos			1,200.00	CalCAFi= Calificación de los Criterios Adjetivos		1,400.00
			80.00			20.00

CalCSkFi = Calificación del Criterio Sustantivo K –ésimo de la Fracción i –ésima.

CalCAkFi = Calificación de los Criterios Adjetivos de la Fracción i -ésima (desdela fracción I a la XXI)

$$CalCSFi = \sum_{k=1}^n \left(\frac{CalCSkFi}{n} \right) * 80$$

$$CalCAFi = \sum_{k=1}^n \left(\frac{CalCAkFi}{n} \right) * 20$$