



## PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE TABASCO

### DIRECCIÓN DE CONTRALORÍA JUDICIAL

INDICADOR DE GESTIÓN

ABRIL DE 2014

PERSPECTIVAS	OBJETIVOS	INDICADORES	FORMULA	Peligro	Precaución	Meta	Real	INDUCTORES	EVIDENCIA	PERIODICIDAD
PRODUCTIVIDAD	VIGILAR QUE LOS JUZGADOS QUE CONFORMAN EL PODER JUDICIAL ACTÚEN CON APEGO A LAS NORMAS Y PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS, PARA ASEGURAR UNA MAYOR EFECTIVIDAD Y CONFIABILIDAD EN LA REALIZACIÓN DE LOS PROCESOS JUDICIALES	REVISION DE LOS JUZGADOS PROGRAMADOS	$\frac{JR}{JP} \times 100$ $\frac{3}{6} \times 100 = 50.0\%$		80	100	50%	REVISAR LOS JUZGADOS APEGÁNDOSE AL PROGRAMA	ACTAS DE REVISIÓN	CADA VEZ QUE SE REALICE UNA REVISIÓN



## PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE TABASCO

### DIRECCIÓN DE CONTRALORÍA JUDICIAL

INDICADOR DE GESTIÓN

MAYO DE 2014

PERSPECTIVAS	OBJETIVOS	INDICADORES	FORMULA	Peligro	Precaución	Meta	Real	INDUCTORES	EVIDENCIA	PERIODICIDAD
PRODUCTIVIDAD	VIGILAR QUE LOS JUZGADOS QUE CONFORMAN EL PODER JUDICIAL ACTÚEN CON APEGO A LAS NORMAS Y PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS, PARA ASEGURAR UNA MAYOR EFECTIVIDAD Y CONFIABILIDAD EN LA REALIZACIÓN DE LOS PROCESOS JUDICIALES	REVISION DE LOS JUZGADOS PROGRAMADOS	$\frac{JR}{JP} \times 100$ $\frac{2}{3} \times 100 = 66.6\%$		80	100	66.6%	REVISAR LOS JUZGADOS APEGÁNDOSE AL PROGRAMA	ACTAS DE REVISIÓN	CADA VEZ QUE SE REALICE UNA REVISIÓN



## PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE TABASCO

### DIRECCIÓN DE CONTRALORÍA JUDICIAL

INDICADOR DE GESTIÓN

JUNIO DE 2014

PERSPECTIVAS	OBJETIVOS	INDICADORES	FORMULA	Peligro	Precaución	Meta	Real	INDUCTORES	EVIDENCIA	PERIODICIDAD
PRODUCTIVIDAD	VIGILAR QUE LOS JUZGADOS QUE CONFORMAN EL PODER JUDICIAL ACTÚEN CON APEGO A LAS NORMAS Y PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS, PARA ASEGURAR UNA MAYOR EFECTIVIDAD Y CONFIABILIDAD EN LA REALIZACIÓN DE LOS PROCESOS JUDICIALES	REVISION DE LOS JUZGADOS PROGRAMADOS	<p>JR= JUZGADOS REVISADOS JP= JUZGADOS PROGRAMADOS</p> $\frac{JR}{JP} \times 100$ $\frac{3}{10} \times 100 = 30.0\%$	70	80		30.0%	REVISAR LOS JUZGADOS APEGÁNDOSE AL PROGRAMA	ACTAS DE REVISIÓN	CADA VEZ QUE SE REALICE UNA REVISIÓN