

**FICHA DE AVANCE DE INDICADOR**

**ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA Y PROGRAMÁTICA**

**DEPENDENCIA:** 56. INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE TLAXCALA

**TIPO DE INDICADOR:** DE GESTIÓN

**PROYECTO:** 148 / 44. FORMACIÓN PARA EL TRABAJO Y LA INCLUSIÓN PRODUCTIVA

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** EFICACIA

**OBJETIVO:** 2368. EQUIPAMIENTO DE LOS CENTROS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO

**FRECUENCIA DEL INDICADOR:** OTRO PERIODO

**INDICADOR:** 2258. PORCENTAJE DE CENTROS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO ATENDIDOS

**UNIDAD DE MEDIDA:** PORCENTAJE

**MÉTODO DE CÁLCULO**

(TOTAL DE CENTROS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO ATENDIDOS/TOTAL DE CENTROS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO PROGRAMADOS)\*100

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

TIPO	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA
VARIABLE	TCCPT	TOTAL DE CENTROS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO ATENDIDOS	0.00	CENTRO
CONSTANTE	TCCPTP	TOTAL DE CENTROS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO PROGRAMADOS	4.00	CENTRO

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>PROGRAMADO</b>	0.00	25.00	0.00	25.00	0.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>EVALUADO</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**FICHA DE AVANCE DE INDICADOR**

**ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA Y PROGRAMÁTICA**

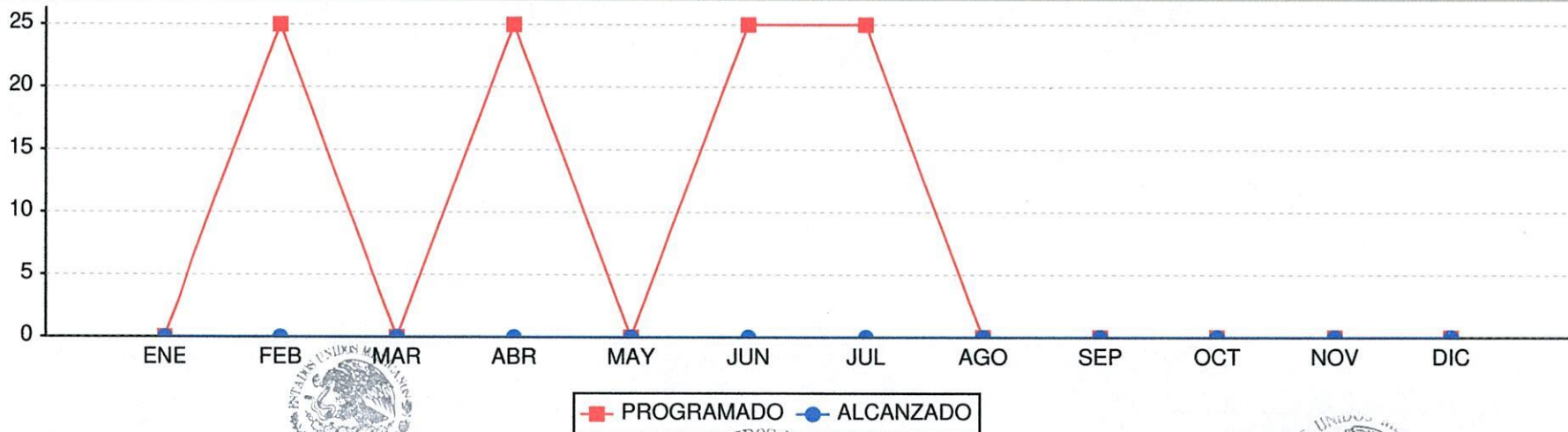
**DEPENDENCIA:** 56. INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE TLAXCALA

**TIPO DE INDICADOR:** DE GESTIÓN

**PROYECTO:** 148 / 44. FORMACIÓN PARA EL TRABAJO Y LA INCLUSIÓN PRODUCTIVA

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** EFICACIA

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**



SEP SEMIS  
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA  
DEL INSTITUTO  
DE CAPACITACIÓN  
PARA EL TRABAJO

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN  
EVALUACIÓN Y MONITOREO  
DEL ICATLAX

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
SECRETARÍA DE FINANZAS  
DIRECCIÓN GENERAL

<b>ELABORÓ</b>	<b>RESPONSABLE DEL PROYECTO</b>	<b>AUTORIZÓ</b>
BEATRIZ ANDREA RAMÍREZ PAYÁN DIRECTORA ADMINISTRATIVA	ELIZABETH FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ DIRECTORA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN DEL ICATLAX	JUAN JAVIER POTRERO TIZAMITL DIRECTOR GENERAL