

CUENTA PÚBLICA 2015

CUENTA PÚBLICA 2015 DETALLE DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN ^{1/} HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DEL BAJÍO

TIPOS DE PROGRAMAS Y PROYECTOS, DENOMINACIÓN Y NOTAS	CLAVE	ENTIDAD FEDERATIVA	FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DE LA ETAPA DE INVERSIÓN	INVERSIÓN						PORCENTAJE DE AVANCE		
				(PESOS)				PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO 2015		2015		ACUMULADO HASTA 2015
				COSTO TOTAL ^{2/}	2015			PAGADA/APROBADA	PAGADA/MODIFICADA	PROGR-MADO	REAL	
					APROBADA	MODIFICADA	PAGADA					
TOTAL				25,623,110	0	25,145,189	25,145,189	0.0	100.0			
PROGRAMAS DE INVERSIÓN				25,623,110	0	25,145,189	25,145,189	0.0	100.0			
PROGRAMA DE INVERSIÓN DE ADQUISICIONES				25,623,110	0	25,145,189	25,145,189	0.0	100.0			
Adquisición de Equipo Médico del Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío, 2015.	1512NBQ0001	Gto.	10-2015 12-2015	25,623,110	0	25,145,189	25,145,189	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0
	E-023-Prestación de servicios en los diferentes niveles de atención a la salud				0	25,145,189	25,145,189	0.0	100.0			

1/ Son los programas y proyectos de inversión que consideraron la asignación de recursos en el presupuesto aprobado o durante el ejercicio presupuestario. La suma de los parciales puede no coincidir con los subtotales y el total debido a redondeo de cifras. Los conceptos de inversión consideran recursos presupuestarios. El avance financiero corresponde únicamente al ciclo que se reporta.

2/ Se refiere al monto total del programa o proyecto actualizado al cierre del ciclo.

La información correspondiente a los avances físico y financiero de los programas y proyectos de inversión es proporcionada por las dependencias, entidades y empresas productivas del estado de la Administración Pública Federal. Las cantidades señaladas corresponden al monto total de inversión del proyecto registrado en la Cartera de programas y proyectos de inversión. Dichos montos no reflejan el monto total de inversión por programa presupuestario.

Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Unidad de Inversiones.