PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2018 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2018) SEPTIEMBRE DE 2017

ENTIDAD: NBR Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca SECTOR: 12 Salud Página: 1 de 1

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2018		
			TIPO DE PROGRAMA		INVERSIÓN FEDERAL FLUJO ESTIMADO								
CLAVE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.	O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	2018	2019	2020	2021 EN ADELANTE	TOTAL	RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2018 (3)			60,645,123		60,645,123								
1612NBR0001	Sustitución del equipo de Tomografía computarizada del Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca 2018	Sustituir el único equipo de Tomografía Computarizada debido a múltiples incidencias de malfuncionamiento. Garantizar la atención continua de la población usuaría, así como actualización tecnológica, implementación de nuevos procedimientos y protocolos de adquisición de alta especialidad	20	Adquisiciones	47,634,428		47,634,428						
1612NBR0002	Adquisición de equipamiento de dosimetría y control de calidad para equipos de radiodiagnóstico en el Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca 2018	Contar con equipamiento para realizar dosimetria de la radiación en los equipos de radiodiagnóstico, pruebas de control de calidad de acuerdo con la Normativa Nacional y recomendaciones internacionales.	20	Adquisiciones	2,273,462		2,273,462						
1612NBR0003	Adquisición de sistema de radiología, gestión y archivo PACS/RICS en el Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca 2018	Adqurir sistema PACS/RIS para aumentar la eficiencia y calidad del sevicio ofrecido en el Depto. de Imagenología. Aprovechar la capacidad digital de los equipos para enviar immediatamente los estudios a los Médicos Radiologo para su interpretación. Consulta immediata de estudios e interpretaciones. TOTAL (3)	20	Adquisiciones	10,737,233 60,645,123		10,737,233 60,645,123						