

**SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA**  
**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA**  
**SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES**  
**INVITACIÓN CUANDO MENOS A TRES PERSONAS**  
**IA-925006998-N7-2015**  
**"ARRENDAMIENTO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL MÉDICO Y DE LABORATORIO"**  
**CONVOCANTE:**

**ARRENDAMIENTO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL MÉDICO Y DE LABORATORIO (SERVICIO DE RAYOS X)**  
**ANEXO II**  
**PROPUESTA ECONOMICA**

CONS.	UNIDADES	NÚMEROS DE EQUIPOS	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	IMPORTE UNITARIO	IMPORTE SIN IVA
1	HOSPITAL GENERAL DE ESCUINAPA	1	Digitalizador de Imágenes Radiográficas	\$15,351.50	\$15,351.50
		1	Impresora Dicom para película Radiográfica en Seco	\$2,950.00	\$2,950.00
2	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	1	Digitalizador de Imágenes Radiográficas	\$17,420.00	\$17,420.00
		1	Impresora Dicom para Película Radiográfica en Seco	\$2,950.00	\$2,950.00
3	HOSPITAL INTEGRAL DE COSALA	1	Generador de Rayos x Fijo	\$9,705.45	\$9,705.45
		1	Generador de Rayos x Móvil	\$10,180.36	\$10,180.36
4	HOSPITAL INTEGRAL VALLE DE SAN LORENZO	1	Ultrasonido	\$16,171.65	\$16,171.65
5	HOSPITAL INTEGRAL DE SINALOA DE LEYVA	1	Generador de Rayos x Fijo	\$23,672.92	\$23,672.92
6	CENTRO DE SALUD MOCHIS II	1	Ultrasonido	\$19,677.42	\$19,677.42
		1	Generador de Rayos x Fijo	\$17,420.79	\$17,420.79
		1	Digitalizador de Imágenes Radiográficas	\$14,676.50	\$14,676.50
		1	Impresora Dicom para Película Radiográfica en Seco	\$2,950.00	\$2,950.00

7	CENTRO DE SALUD PALMITAS	1	Generador de Rayos x Fijo	\$17,862.89	\$17,862.89
		1	Reveladora	\$1,600.00	\$1,600.00
8	CENTRO DE SALUD GUAMUCHIL	1	Generador de Rayos x Fijo	\$17,420.79	\$17,420.79
		1	Digitalizador de Imágenes Radiográficas	\$14,676.50	\$14,676.50
		1	Impresora Dicom para Película Radiográfica en Seco	\$2,950.00	\$2,950.00
<b>SUBTOTAL</b>				\$207,636.77	
<b>IVA</b>				\$33,221.88	
<b>TOTAL</b>				\$240,858.65	

SON DOSCIENTOS CUARENTA MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO PESOS 65/100 M.N.

CULIACÁN, SINALOA 15 DE DICIEMBRE DE 2015.

ATENTAMENTE

  
\_\_\_\_\_  
JORGE LUIS GONZÁLEZ LEÓN  
REPRESENTANTE LEGAL