



ADQUISICIÓN DE: EQUIPAMIENTO PARA EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN UBICADO EN CARRETERA A IMALA KM. 2 CIUDAD EDUCADORA, CULIACÁN, SINALOA.

EN LA CIUDAD DE CULIACÁN, SINALOA, SIENDO LAS 10:00 HORAS, DEL DÍA 13 DE NOVIEMBRE DEL 2017, EN LA SALA DE JUNTAS DEL INSTITUTO SINALOENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA "ISIFE", UBICADA EN BAHÍA DE NAVACHISTE NO. 609 PONIENTE, BALCONES DEL NUEVO CULIACÁN; SE REUNIERON LOS SERVIDORES PÚBLICOS Y DEMÁS PERSONAS CUYOS NOMBRES Y FIRMAS APARECEN AL FINAL DE LA PRESENTE ACTA, CON OBJETO DE LLEVAR A CABO LA PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN INDICADO EN EL ENCABEZADO, DE ACUERDO A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 41 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES MUEBLES PARA EL ESTADO DE SINALOA.

EL L.C.P. ANDRES CASTRO ROJO, CUYO CARGO ES EL DE DIRECTOR DEL INSTITUTO SINALOENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA, CON NOMBRAMIENTO OTORGADO EL DÍA 01 DE ENERO DE 2017 POR EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE SINALOA C. QUIRINO ORDAZ COPPEL, Y DE ACUERDO A LAS FACULTADES QUE LE CONFIERE EL ARTÍCULO 14, FRACCIÓN IV DEL DECRETO DE CREACIÓN DE "ISIFE" PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO DE SINALOA DE FECHA 28 DE MARZO DE 2008, OTORGA FACULTADES A LA ING. MONICA ELENA HERNANDEZ PEREZ, DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA DE "ISIFE" PARA PRESIDIR ÉSTE EVENTO Y EN GENERAL PARA TOMAR CUALQUIER DECISIÓN DERIVADA DE ÉSTE PROCESO DE CONTRATACIÓN.

SE COMUNICÓ A LOS ASISTENTES QUE DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS CITADOS EN EL PÁRRAFO QUE ANTECEDE, SOLAMENTE SE ATENDERÁN SOLICITUDES DE ACLARACIÓN A LA CONVOCATORIA, DE LAS PERSONAS QUE HAYAN PRESENTADO EL ESCRITO EN EL QUE EXPRESEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR EN ESTE PROCESO DE CONTRATACIÓN DOCUMENTO PL-9, DE FORMA PRESENCIAL, CORREO ELECTRONICO O A TRAVÉS DE COMPRANET, POR SÍ O EN REPRESENTACIÓN DE UN TERCERO, Y CUYAS PREGUNTAS SE HAYAN RECIBIDO CON 24 HORAS DE ANTICIPACIÓN A ESTE ACTO, CASO CONTRARIO, SE LES PERMITIRÁ SU ASISTENCIA SIN PODER FORMULAR PREGUNTAS.

EL PRESIDENTE DEL ACTO, FUE ASISTIDO POR LOS REPRESENTANTES DEL AREA REQUIRENTE, TÉCNICA Y LA RESPONSABLE DE LA CONTRATACIÓN, LOS CUALES SOLVENTARON LAS PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO, JURÍDICO Y ADMINISTRATIVO, CUYOS NOMBRES Y FIRMAS APARECEN AL FINAL DE LA PRESENTE ACTA.

SE DIO INICIO AL MISMO, SEÑALANDO QUE SE RECIBIERON EN TIEMPO Y FORMA, LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN A LA CONVOCATORIA Y EL ESCRITO DE INTERÉS EN PARTICIPAR, TANTO EN EL DOMICILIO DE ISIFE COMO EN EL CORREO ELECTRONICO ESPECIFICADO EN LA CONVOCATORIA, DE LAS SIGUIENTES PERSONAS:

NO.	NOMBRE, RAZÓN Ó DENOMINACIÓN SOCIAL	FORMA DE PRESENTACIÓN	NO. DE PREGUNTAS	NO. DE HOJAS
1	DE LORENZO OF AMERICA CORP. S.A. DE C.V.	ELECTRONICO	15	5

"ISIFE" HACE DEL CONOCIMIENTO DE LOS ASISTENTES LAS SIGUIENTES ACLARACIONES:

LA ENTREGA DEL EQUIPO DE LABORATORIO SE HARA ENTREGA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACAN (CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA) UBICADO EN CARRETERA A IMALA KM. 2 CIUDAD EDUCADORA, CULIACÁN, SINALOA.

EN EL DOCUMENTO PL-6: ACREDITACIÓN DE LA PERSONALIDAD JURÍDICA DEL LICITANTE SE DEBE ANEXAR COPIA DE CARTA DE ACTUALIZACIÓN EN PADRÓN DE PROVEEDORES ISIFE PARA EL AÑO 2017.

ACTO SEGUIDO, SE PROCEDIÓ A LA LECTURA DE LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN A LA CONVOCATORIA PRESENTADAS EN TIEMPO Y FORMA POR LOS INTERESADOS, ASÍ COMO, LA RESPUESTA OTORGADA POR ISIFE, COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

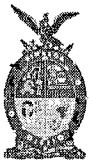


EMPRESA: DE LORENZO OF AMERICA CORP. S.A. DE C.V.		
	PREGUNTAS	RESPUESTAS
1	SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA DE 34 A 120 DÍAS NATURALES, ESTO DEBIDO A QUE LOS EQUIPOS SOLICITADOS SON DE FABRICACION ESPECIAL Y EL TIEMPO DE FABRICACION PUEDE EXCEDER DE 34 DIAS. ¿SE ACEPTA?	SE AMPLÍA EL PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES EN 31 DÍAS QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA: 65 DÍAS PARA PLAZO DE ENTREGA, FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE LOS BIENES: 31 DE ENERO DE 2018.
2	PARTIDA 1 SUB-PARTIDA 4 SE SOLICITA LABORATORIO DE MATRICES INDIVIDUAL, POR LO QUE ENTENDEMOS QUE SON LIBRERÍAS O PAQUETES DE SOLUCIONES EN PROGRAMACIÓN Y DESARROLLO DE ALGORITMOS. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE ¿QUÉ TIPO DE LIBRERÍAS, CUANTAS Y CUÁLES SON LAS QUE DEBEN INTEGRAR EL LABORATORIO DE MATRICES?	DEBERÁN SER CUATRO CAJAS DE HERRAMIENTAS (TOOLBOXES); Y 4 DE SIMULINK CON LOS PAQUETES DE BLOQUES (BLOCKSETS); INTEGRADO DE LA SIGUIENTE MANERA: SIMULINK 4, MATLAB CODER 4, SIMULINK CODER 4, CONTROL SYSTEM TOOLBOX 4, STATEFLOW 3
3	PARTIDA 2 SUB-PARTIDA 3 MÓDULOS DE APRENDIZAJE PARA CONTROL SE SOLICITAN DOS ROBOTS LOS CUALES DEBERÁN SER COMPLETAMENTE PROGRAMABLES ADEMÁS DE CONTAR CON UNA ARQUITECTURA DE PROGRAMACIÓN COMPLETAMENTE ABIERTA EN BASE A LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN MÁS USADOS, DEBERÁ SER AUTÓNOMO CON 20 ARTICULACIONES O MAYOR, CON UN VOLTAJE DE 100 A 240 VAC A 60HZ, DEBERÁ CONTAR MOTORES EN CADA ARTICULACIÓN Y UNA AMPLIA GAMA DE SENSORES DEBERÁ INCLUIR SOFTWARE DEDICADO, CONTROL Y UNA BATERÍA. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE INDICAR PESO Y A QUE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN SE REFIERE COMO LOS MÁS USADOS.	PESO DE 5.2 KG, LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN MÁS USADOS R- C++ / PYTHON / .NET / JAVA, MATLAB.
4	PARTIDA 1 SUB PARTIDA 3 SE SOLICITAN 4 TARJETAS DE MEMORIA GPU 16 GB GDDR5X, INTERFAZ DE MEMORIA, 256 BITS, CON ANCHO DE BANDA DE MEMORIA DE HASA 288 GB/S, CONSUMO DE ENERGÍA 180 W, SOLUCIÓN TÉRMICA ACTIVA, FACTOR DE FORMA 4.4 PULGADAS DE ALTO POR 10.5 PULGADAS DE LARGO, DEBERÁ CONTAR CON DOBLE PUERTO SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE ¿CUANTAS PANTALLAS SIMULTANEAS DEBERÁN PODER CONECTARSE?	DEBERÁN SER 4 PANTALLAS DIRECTAS SIMULTANEAS 4 DP 1.4 MULTI-STREAM
5	PARTIDA 1 SUBPARTIDA 7 EN BASES SE DESCRIBE CONTROL DE TEMPERATURA, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACLARAR POR FAVOR SI DEBERÁ INCLUIR ALGÚN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE LÍQUIDO.	NO SE REQUIERE.
6	PARTIDA 1 SUBPARTIDA 7 EN BASES SE SOLICITA “SOFTWARE DE SIMULACIÓN” Y “SOFTWARE DE CONTROL DE PROCESO”, DEBEMOS ENTENDER QUE SE TRATA DEL MISMO SOFTWARE?	NO ES CORRECTO, SE REQUIEREN DOS SOFTWARE INDEPENDIENTES TAL COMO SE MENCIONA EN LA LICITACIÓN Y DEBERÁN CUMPLIR AL MENOS LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EN BASES, ADEMÁS, EL SOFTWARE DE SIMULACIÓN DEBERÁ ESTAR BASADO EN AMBIENTE LABVIEW.
7	PARTIDA 1 SUBPARTIDA 7 EN BASES SOLICITAN “UN MÓDULO DE CONTROL, QUE CONTIENE LOS CIRCUITOS DE INTERFAZ PARA LOS SENSORES Y LOS ACTUADORES Y EL ENCENDIDO / APAGADO, CIRCUITOS DE CONTROL PROPORCIONAL, INTEGRAL Y DERIVATIVO (PID)”, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN SISTEMA CUYO CONTROL SEA BASADO EN PLC EN LUGAR DEL MENCIONADO EN ESTA PUBLICACIÓN, DE ESTA FORMA OBTENDRÁN UN EQUIPO CON MAYOR FLEXIBILIDAD Y CAPACIDAD PARA REALIZAR MODIFICACIONES. ¿SE ACEPTA?	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, EL SISTEMA DEBERÁ SUMINISTRARSE CON EL SISTEMA DE CONTROL SOLICITADO EN BASES, ADEMÁS, TAMBIÉN DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD DE SER CONTROLADO POR MEDIO DE UN PLC COMO OPCIÓN A FUTURAS AMPLIACIONES.
8	PARTIDA 1 SUBPARTIDA 7 SOLICITAN UN “REGISTRADOR DE PROCESOS EN TIEMPO REAL”, ¿DEBEMOS ENTENDER QUE ESTE REGISTRO DE PROCESOS ES UN ARCHIVO DIGITAL QUE CONTIENE LOS VALORES OBTENIDOS DURANTE LA PRÁCTICA?	NO ES CORRECTO, EL REGISTRADOR DE PROCESOS EN TIEMPO REAL ES UN MÓDULO DE HARDWARE QUE CUMPLE SUS FUNCIONES EN TIEMPO REAL.

Bahía de Navachiste #609 Pte. Col. Balcones del Nuevo Culiacán C.P. 80170 Culiacán, Sinaloa

Teléfonos/Fax: 713 33 63, 713 34 63 y 712 70 14

Correo electrónico: dpt.licitaciondeobrayadquisiciones@isife.gob.mx



9	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 5 DEBIDO A LA DIVERSIDAD DE FABRICANTES DE PLCS, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN SISTEMA EQUIVALENTE CON ESPECIFICACIONES SIMILARES, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON EL ALCANCE DIDÁCTICO ESTABLECIDO. SE ACEPTA?	LAS ESPECIFICACIONES PUBLICADAS EN LAS BASES SON DE REFERENCIA, LOS PROVEEDORES PODRÁN PRESENTAR SUS PROPUESTAS LAS CUALES DEBERÁN CUMPLIR AL MENOS CON LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS.
10	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 5 EN LAS BASES SOLICITAN "SOFTWARE PARA EL APRENDIZAJE BÁSICO DE LA PROGRAMACIÓN DEL PLC QUE PERMITE LA PROGRAMACIÓN DE UNA CINTA TRANSPORTADORA", ¿DEBEMOS ENTENDER QUE SE TRATA DEL PROGRAMA PARA CONTROLAR UNA BANDA REAL?, EN CASO DE SER ASÍ, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PROPORCIONE POR FAVOR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE DICHA BANDA.	EN LAS BASES CLARAMENTE SE SOLICITA UN SOFTWARE PARA EL APRENDIZAJE BÁSICO DE LA PROGRAMACIÓN DEL PLC Y NO SE REQUIERE NINGUNA BANDA TRANSPORTADORA REAL PUESTO QUE NO SE SOLICITA, APEGARSE A BASES.
11	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 5 EN LAS BASES SOLICITAN "SOFTWARE PARA EL APRENDIZAJE BÁSICO DE LA PROGRAMACIÓN DEL PLC QUE PERMITE LA PROGRAMACIÓN DE UNA CINTA TRANSPORTADORA", USUALMENTE LOS PLCS YA VIENEN CON UN PROGRAMA ELABORADO POR EL FABRICANTE, DEBEMOS ENTENDER QUE SE TRATA DEL SOFTWARE DEL FABRICANTE DEL PLC?	NO ES CORRECTO, EL SOFTWARE MENCIONADO DEBERÁ SER UNA HERRAMIENTA PARA ENTRENAR A LOS ALUMNOS EN LA PROGRAMACIÓN DE PLCS CON AL MENOS LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EN LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACIÓN.
12	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 5 EN LAS BASES SOLICITAN "SOFTWARE PARA EL APRENDIZAJE BÁSICO DE LA PROGRAMACIÓN DEL PLC QUE PERMITE LA PROGRAMACIÓN DE UNA CINTA TRANSPORTADORA", SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE POR FAVOR CUANTAS LICENCIAS SOLICITAN.	SE REQUIEREN CINCO LICENCIAS.
13	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 5 CASI AL FINAL DE LAS ESPECIFICACIONES MENCIONAN "INCLUIRÁ BOTONES DE SELECCIÓN DE ESTADO START O STOP DEL SISTEMA", DEBEMOS ENTENDER QUE ES UN ARREGLO FÍSICO DE BOTONES?, EN CASO DE SER ASÍ, CUÁL SERÍA EL MODO DE CONEXIÓN Y COMUNICACIÓN CON LA PC.	NO ES CORRECTA SU APRECIACIÓN, ESTAS CARACTERÍSTICAS DEBERÁN SER REPRESENTADAS Y CUBIERTAS POR EL SOFTWARE SOLICITADO.
14	EN REFERENCIA AL MOBILIARIO PARTIDA 2 SUB PARTIDA 1, SE SOLICITAN 10 BANCOS ESCOLARES, ¿ENTENDEMOS QUE DEBERÁN SER 10 BANCOS PARA CADA MESA ESCOLAR O PARA TODO EL LABORATORIO?, ¿SE REQUIEREN BANCOS ALTOS O BAJOS? ¿EL ASIENTO REDONDO DEL BANCO DE QUE MATERIAL DEBERÁ DE SER?, POR FAVOR PODRÍA AMPLIARNOS LAS CARACTERÍSTICAS DEL BANCO.	SE REQUIEREN 10 BANCOS POR CADA MESA DE TRABAJO. SE REQUIEREN BANCOS DE TRABAJO ALTOS, EL ASIENTO DEBERÁ DE SER ASIENTO REDONDO DE POLIURETANO TIPO PIEL INTEGRAL CON MECANISMO DE SOPORTE, CON AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTURA DE ASIENTO Y ARO DESCANSA PIES AJUSTABLE EN ALTURA CON BASE DE 5 ANCLAS
15	EN REFERENCIA AL MOBILIARIO PARTIDA 2 SUB PARTIDA 1 SE SOLICITAN GABINETES, MUEBLE A MURO CON GABINETES, SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE POR FAVOR NOS INDIQUE QUE TIPO DE GABINETES SOLICITA, Y CON MUEBLES A MURO CON GABINETES, A QUÉ TIPO DE MUEBLES SE REFIERE, YA QUE PODRÍAN SER GABINETES CON ÁREA DE TRABAJO O GABINETES COLGANTES A MURO, POR FAVOR ¿PODRÍA AMPLIAR LAS ESPECIFICACIONES DEL REQUERIMIENTO?	SE REQUIERE UNA MESA A MURO DE 4.93 X 0.76 X 0.902H LA CUAL DEBERÁ ESTAR FORMADA POR 2 MUEBLES BAJO DE 50 CM CON 3 GAVETAS, 6 SOPORTES TIPO TAMBOR, 3 ALACENAS DE COLGAR CON PUERTAS ABATIBLES CON MARCO DE CRISTAL, DE 1.00 M Y 2 DE 0.90 M, 2 VITRINAS DOBLES DE 1.20 M, 2 ESPACIOS DE TRABAJO Y 4 ESPACIOS DE TRABAJO CON CAJÓN, LA CUBIERTA DE PLÁSTICO LAMINADO DE 33 MM, 2 GABINETES MÓVILES CON ÁREA DE TRABAJO PARA PROFESOR DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, 1.40 X 0.79 X 0.90 M DE ALTURA, CON DOS CHAROLAS EXTRAÍBLES, PUERTAS LATERALES Y TRASERAS, JALADERAS TIPO PUENTE, PASA CABLES, CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE SOBRE RODAJAS CON FRENO PARA SU MOVILIDAD, CON 2 SILLAS ALTAS, ASIENTO REDONDO DE POLIURETANO TIPO PIEL INTEGRAL CON MECANISMO DE SOPORTE,

Bahía de Navachiste #609 Pte. Col. Balcones del Nuevo Culiacán C.P. 80170 Culiacán, Sinaloa

Teléfonos/Fax: 713 33 63, 713 34 63 y 712 70 14

Correo electrónico: dpt.licitaciondeobrayadquisiciones@isife.gob.mx



		CON AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTURA DE ASIENTO, RESPALDO RECLINABLE CON AJUSTE DE ALTURA Y ARO DESCANSA PIES AJUSTABLE EN ALTURA CON BASE DE 5 ANCLAS Y RUEDAS.
--	--	--

PARA EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN, A PARTIR DE ESTA FECHA SE PONE A DISPOSICIÓN DE LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO A ESTE ACTO, COPIA DE ESTA ACTA EN DEPARTAMENTO DE LICITACIÓN DE OBRA Y ADQUISICIONES DE ISIFE, CUYO DOMICILIO ESTA REFERIDO EN EL PÁRRAFO PRIMERO DE ESTA ACTA, EN DONDE SE FIJARÁ UN EJEMPLAR POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, SIENDO DE LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, ACUDIR A ENTERARSE DE SU CONTENIDO Y OBTENER COPIA DE LA MISMA. ESTE PROCEDIMIENTO SUSTITUYE A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL. LA INFORMACIÓN TAMBIÉN ESTARÁ DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: [HTTP://COMPRANET.SINALOA.GOB.MX](http://COMPRANET.SINALOA.GOB.MX)

FINALMENTE, SE RECUERDA QUE EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SE LLEVARÁ A CABO EL **DÍA 21 DE NOVIEMBRE DE 2017 A LAS 09:00 HORAS**, SIENDO UN ACTO FORMAL QUE DARÁ INICIO PUNTUALMENTE, POR LO QUE, DESPUÉS DE ESA HORA NO SE PERMITIRÁ EL ACCESO A NINGÚN LICITANTE NI OBSERVADOR SOCIAL.

DESPUÉS DE DAR LECTURA A LA PRESENTE ACTA, SE CONSULTÓ A LOS LICITANTES SI TENIAN MÁS DUDAS O CUESTIONAMIENTOS QUE HACER A LA CONVOCATORIA, ASÍ COMO, ALGUNA OBJECCIÓN RESPECTO DE ESTE ACTO, MANIFESTÁNDO QUE NO TIENEN DUDAS NI OBJECCIÓN, POR LO QUE SE DIO POR TERMINADA ESTA PRIMERA Y ÚLTIMA JUNTA, SIENDO LAS **11:45 HORAS**, DEL DÍA DE SU INICIO.

ESTA ACTA CONSTA DE **5 HOJAS**, ASÍ COMO, LOS ESCRITOS DE PARTICIPACIÓN, FIRMANDO PARA LOS EFECTOS LEGALES Y DE CONFORMIDAD LOS ASISTENTES A ESTE EVENTO, QUIENES RECIBEN COPIA DE LA MISMA.

POR LOS LICITANTES		FIRMA
DE LORENZO OF AMERICA CORP. S.A. DE C.V. LUIS ALONSO LIZARRAGA TERRAZAS		
POR LOS FUNCIONARIOS Y REPRESENTANTES		FIRMA
MC. JUAN IRINEO MARTINEZ MEDINA REPRESENTANTE DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN		
MC. DAVID NORIEGA URQUIDEZ REPRESENTANTE DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN		
ING. MONICA ELENA HERNANDEZ PEREZ DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA ISIFE		
ING. ARLETTE ALICIA PALACIOS CAMPAÑA JEFE DE DEPARTAMENTO DE LICITACIÓN DE OBRA Y ADQUISICIONES ISIFE		
LIC. ANA CECILIA GARCIA NAVARRO REPRESENTANTE DEL ORGANO INTERNO DE CONTROL DE ISIFE		
ING. ADOLFO CABANILLAS CHÁVEZ JEFE DE DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN DE ISIFE		



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

**ACTA JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACION PÚBLICA
NO. ISIFE-ADQ-LPE-003-2017**



LAE. ANDREA GUADALUPE RUBIO ROJO
JEFE DE ÁREA DE ADQUISICIONES DE ISIFE

***ESTAS FIRMAS CORRESPONDEN AL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACION PÚBLICA ESTATAL ISIFE-ADQ-LPE-003-2017.