

ORDEN DE COMPRA PARA BIENES, OBRAS O SERVICIOS

LUGAR Y FECHA: Alameda Doctor Manuel Enrique Araujo, #5500, San Salvador, miércoles 07 de noviembre de 2018. ORDEN No.: OC/LG/0404/0112/2018

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR

NIT

DIVERSAS SOLUCIONES TÉCNICAS DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

0614-230218-106-4

LÍNEA:

0404 PR-SIS/PROGRAMA CIUDAD MUJER

CLASIFICACIÓN:

SERVICIOS

No.	CÓDIGO ONU	CÓDIGO PRESUPUESTARIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MARCA/PAÍS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO (CON IVA)	VALOR TOTAL (CON IVA)
1	91100000	54399	1	SERVICIO	ESTUDIO HIDROGEOLOGÍCO PARA LA PERFORACIÓN DE POZO EN LAS INSTALACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA/SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER (CENTRO CIUDAD MUJER SAN MARTÍN).	NO APLICA	\$ 3,390.00	\$ 3,390.00

SUB-TOTAL CENTRO CIUDAD MUJER SAN MARTÍN (CON IVA)

\$ 3,390.00

LUGAR DE ENTREGA: EN LAS INSTALACIONES DE LA SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER (CENTRO CIUDAD MUJER SAN MARTÍN), UBICADA EN KILÓMETRO 16 1/2 AUTOPISTA SAN SALVADOR- SAN MIGUEL, SAL 03E, JOYAS DE APAZONTE, FINCA LA BRETANA, MUNICIPIO DE SAN MARTÍN, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR. PARA COORDINACIÓN Y CONSULTAS: MARTA LYUAN HERNÁNDEZ, TELÉFONOS: 7125-8510, 2244-2739, CORREO ELECTRÓNICO: mlhernandez@inclusionesocial.gob.sv

2	91100000	54399	1	SERVICIO	ESTUDIO HIDROGEOLOGÍCO PARA LA PERFORACIÓN DE POZO EN LAS INSTALACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA/SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER (CENTRO CIUDAD MUJER SAN MIGUEL).	NO APLICA	\$ 3,390.00	\$ 3,390.00
---	----------	-------	---	----------	--	-----------	-------------	-------------

SUB-TOTAL CENTRO CIUDAD MUJER SAN MIGUEL (CON IVA)

\$ 3,390.00

LUGAR DE ENTREGA: EN LAS INSTALACIONES DE LA SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER (CENTRO DE CIUDAD MUJER SAN MIGUEL), UBICADA EN 15 CALLE ORIENTE ENTRE 10 # Y 8 # AVENIDA SUR Y AVENIDA CORONEL ÁNGEL BENETT, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL. PARA COORDINACIÓN Y CONSULTAS: INGENIERO HÉCTOR MAURICIO GARAY, TELÉFONOS: 7127-4306, CORREO ELECTRÓNICO: mgaray@inclusionesocial.gob.sv.

EL SUMINISTRO DEL SERVICIO DE ESTUDIO HIDROGEOLOGÍCO PARA LA PERFORACIÓN DE POZO DE PRODUCCIÓN DE AGUA EN LAS INSTALACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA/SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER ((CENTRO CIUDAD MUJER SAN MARTÍN), (CENTRO CIUDAD MUJER SAN MIGUEL)), CONSISTIRÁ EN:

A) ENTREGA DE UN ESTUDIO HIDROGEOLOGÍCO, QUE INCLUYE EL CONTENIDO MÍNIMO REQUERIDO POR ANDA PARA LA OBTENCIÓN DE LA CONSTANCIA DE NO AFECTACIÓN (CNA), SEGÚN DETALLE:

1.0 ANTECEDENTES

- 1.1- UBICACIÓN: EL MAPA SERÁ LEGIBLE, CON LA CUADRÍCULA DE LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS, ESCALA MÍNIMA DE 1:25000, SI EN EL PROYECTO SE REALIZÓ UN LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO A DETALLE SERÁ INCLUIDO.
- 1.2- LA MICROCUENCA O ZONA DE INFLUENCIA HIDROGEOLOGÍCA DEL PROYECTO, ACTUALIZADOS DEL CNR, A COLOR, LA ORIENTACIÓN DEL MAPA SERÁ NORTE SUR Y UBICARLE EL SÍMBOLO DE NORTE GEOGRÁFICO.
- 1.3- ACCESO (SE HARÁ REFERENCIA A LAS CALLES PRINCIPALES, POBLADOS, CANTONES, ETC.).
- 1.4- POBLACIÓN (UTILIZAR LA INFORMACIÓN DEL CENSO DE POBLACIÓN MÁS RECIENTE Y LAS PROYECCIONES A FUTURO).
- 1.5- DEMANDA (INCLUYE LA DEMANDA ACTUAL Y FUTURA Y LOS USOS DEL AGUA).
- 1.6- OTROS (ELEMENTOS QUE CONSIDERE NECESARIOS PARA AMPLIAR LOS ANTECEDENTES).

2.0 HIDROLOGÍA

- 2.1- CARACTERÍSTICAS DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA (INCLUYE EL ÁREA DE LA CUENCA DE INFLUENCIA EN EL PROYECTO, ELEVACIÓN MÁXIMA Y MÍNIMA, LONGITUD DE LA CUENCA, RED HÍDRICA O DRENAJE PERMANENTE Y TEMPORAL, ETC.).
- 2.2- CLIMATOLOGÍA: TEMPERATURA, PRECIPITACIÓN, EVAPORACIÓN, ETC. (UBICACIÓN DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS UTILIZADAS Y EL PERIODO DE REGISTRO UTILIZADO).
- 2.3- ESCURRIMIENTO (ANÁLISIS DE FLUJO BASE, INTERACCIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES CON LAS SUBTERRÁNEAS).
- 2.4- APROVECHAMIENTO SUPERFICIAL (INCLUYE LOS USOS QUE SE HACEN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES COMO: REPRESAMIENTO PARA RIEGO, GANADERÍA, CONSUMO HUMANO, ETC. CAUDALES ESTIMADOS O MEDIDOS).
- 2.5- INVENTARIO DE MANANTIALES (INVENTARIO DE TODAS LAS CAPTACIONES SUPERFICIALES DENTRO DE LA CUENCA: UBICACIÓN GEOGRÁFICA, CAUDAL DE EXPLOTACIÓN, USOS, ETC. MOSTRARLO A TRAVÉS DE UNA TABLA Y UN MAPA CON SUS RESPECTIVAS SIMBOLOGÍAS).

3.0 GEOLOGÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS FORMACIONES E INFORMACIÓN QUE ESTÁN PRESENTES EN LA CUENCA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.

- 3.1- GEOMORFOLOGÍA (DESCRIBIR LAS UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS, PREFERIBLEMENTE SOBRE UN MODELO DE ELEVACIÓN DIGITAL).
- 3.2- GEOLOGÍA HISTÓRICA (OPCIONAL).

No.	CÓDIGO ONU	CÓDIGO PRESUPUESTARIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MARCA/ PAÍS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO (CON IVA)	VALOR TOTAL (CON IVA)
					<p>3.3- GEOLOGÍA SUPERFICIAL (DESCRIPCIÓN DE LAS FORMACIONES GEOLÓGICAS Y SUS RESPECTIVOS MIEMBROS PRESENTES EN LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO O SUBCUENCA, EL PORCENTAJE DE ÁREA QUE CUBRE CADA MIEMBRO GEOLÓGICO EN LA ZONA. TAMBIÉN SE HARÁ UNA DESCRIPCIÓN DE LA GEOLOGÍA ESTRUCTURAL, LAS FALLAS GEOLÓGICAS, CONTACTOS ENTRE MIEMBROS GEOLÓGICOS, ETC. TODA ESTA INFORMACIÓN SERÁ MOSTRADA EN UN MAPA. ESTA INFORMACIÓN SERÁ SUSTENTADA CON DATOS DE CAMPO, FOTOGRAFÍAS, CORTES GEOLÓGICOS EN CARRETERAS, EN LOS CAUCES DE LOS RÍOS, ETC.).</p> <p>3.4- PERFILES LITOLÓGICOS DE POZOS (DESCRIBIR LA LITOLOGÍA DE LOS POZOS MÁS PRÓXIMOS AL SITIO DONDE SE DESEA PERFORAR EL POZO PARA EL PROYECTO. SI HUBIEREN MÁS DE UN POZO, TRAZAR LOS PERFILES LITOLÓGICOS DE CORRELACIÓN ENTRE ELLOS. PARA DESCRIBIR LA LITOLOGÍA Y LOS PERFILES DE CORRELACIÓN LITOLÓGICA, UTILIZAR LOS SÍMBOLOS, COLORES Y DEFINICIONES INTERNACIONALES).</p> <p>3.5- PROSPECCIÓN GEOFÍSICA. DADO QUE NO SIEMPRE SE TIENE INFORMACIÓN DE POZOS PERFORADOS EN LA ZONA PRÓXIMA AL SITIO PARA LA PERFORACIÓN, SE REALIZARÁN PROSPECCIONES GEOFÍSICAS DE SUPERFICIE, CON EL OBJETIVO DE ESTIMAR LOS ESPESORES DE LOS MIEMBROS GEOLÓGICOS Y ASÍ DEFINIR CON MAYOR GRADO DE PRECISIÓN LA PROFUNDIDAD DEL POZO PROPUESTO. SE ESPECIFICARÁ EL EQUIPO UTILIZADO (MARCA, MODELO, ETC.), EL MÉTODO EMPLEADO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS, PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN. SE ANEXARÁ EN EL DOCUMENTO LOS DATOS DE CAMPO DE LAS PROSPECCIONES, CON SU UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN COORDENADAS NORTE Y OESTE).</p> <p>4.0 HIDROGEOLOGÍA.</p> <p>4.1- FORMACIONES DIFERENCIADAS (UNA DESCRIPCIÓN DE LAS UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS, EXTENSIÓN, POTENCIALIDAD, ETC.).</p> <p>4.2- CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLÓGICAS DE LAS FORMACIONES DIFERENCIADAS (INCLUYE LOS TIPOS DE ACUÍFEROS PRESENTES, TIPO DE POROSIDAD, SOBRE QUÉ MIEMBROS GEOLÓGICOS SE HAN DESARROLLADO LOS ACUÍFEROS, ETC.).</p> <p>5.0 APROVECHAMIENTO SUBTERRÁNEO.</p> <p>5.1- INVENTARIO DE POZOS (UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ELEVACIÓN, PROFUNDIDAD, DIÁMETRO DE PERFORACIÓN, UBICACIÓN DE REJILLA, CAUDALES DE EXPLOTACIÓN, CAPACIDAD ESPECÍFICA, HISTORIA DE POZOS ETC.).</p> <p>5.2- CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS DEL ACUÍFERO (EXTENSIÓN, POSIBLES LÍMITES O BARRERAS HIDRÁULICAS, GRADIENTE HIDRÁULICO, TRANSMISIBILIDAD, COEFICIENTE DE ALMACENAMIENTO).</p> <p>5.3- POSIBLE RADIO DE INFLUENCIA DEL POZO Y DELIMITACIÓN DE LA ZONA DE CAPTURA (CALCULADO CON LA INFORMACIÓN RECOPIADA, ANEXAR LA BITÁCORA DE CÁLCULO Y METODOLOGÍA EMPLEADA).</p> <p>5.4- ZONAS DE PROTECCIÓN. DELIMITAR, SIGUIENDO LAS METODOLOGÍAS INTERNACIONALES, LAS ZONAS DE PROTECCIÓN, SEGÚN SEA UN POZO O UN MANANTIAL O RÍO.</p> <p>6.0 BALANCE HIDROLÓGICO EN EL ACUÍFERO Y/O LA CUENCA.</p> <p>MÉTODOS ACEPTADOS: HARGREAVES, THORNWAITE Y L. SERRA U OTROS DE RECONOCIDA APLICACIÓN EN ÁMBITOS TROPICALES. EN TODOS SE DESCRIBIRÁ LA METODOLOGÍA EMPLEADA EN LA APLICACIÓN DEL MÉTODO, ASÍ COMO TAMBIÉN LOS PARÁMETROS Y COEFICIENTES UTILIZADOS. SE HARÁ UNA COMPARACIÓN CON LOS BALANCES NACIONALES ELABORADOS POR LAS INSTITUCIONES COMPETENTES.;</p> <p>6.1- INCLUYE LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE INFILTRACIÓN REALIZADAS EN LA ZONA DE ESTUDIO (TABLA CON PARÁMETROS OBTENIDOS, UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y MÉTODO UTILIZADO, ESTO CON EL PROPÓSITO DE UTILIZAR PARÁMETROS DE INFILTRACIÓN PROPIOS DE LA GEOLOGÍA DE LA ZONA Y DE USOS DEL SUELO.</p> <p>7.0 CALIDAD DEL AGUA.</p> <p>7.1- CALIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA (PRESENTAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE LAS MUESTRAS ANALIZADAS A TRAVÉS DE: BALANCE IÓNICO, DIAGRAMAS DE PIPER, STIFF Y CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA DEL AGUA, ESTO PERMITE EVALUAR LA TEMPORALIDAD DE LA RECARGA ACUÍFERA. HACER UNA COMPARACIÓN DE LOS RESULTADOS FÍSICOS-QUÍMICOS Y BACTERIOLÓGICOS CON LAS NORMAS DE AGUA POTABLE VIGENTES NACIONALES E INTERNACIONALES. LOS ANÁLISIS FÍSICOS, QUÍMICOS Y BACTERIOLÓGICOS QUE SE PRESENTEN EN EL ESTUDIO SERÁN RECIENTES, COMO MÁXIMO UN AÑO.</p> <p>7.2- PELIGROS DE CONTAMINACIÓN (INVENTARIAR TODAS LAS FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN EN LA CUENCA DE ESTUDIO Y HACER UNA CLASIFICACIÓN. DESCRIBIR LA METODOLOGÍA EMPLEADA). MOSTRAR LOS RESULTADOS EN MAPAS.</p> <p>7.3- DETERMINAR LA VULNERABILIDAD DEL ACUÍFERO (DESCRIBIR LA METODOLOGÍA EMPLEADA). MOSTRAR LOS RESULTADOS EN MAPAS.</p> <p>8.0 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.</p> <p>TOMAR EN CONSIDERACIÓN LA RECARGA NATURAL Y ARTIFICIAL DE LOS ACUÍFEROS (MANEJO DE LA CUENCA O SUBCUENCA EN LA QUE SE ENCUENTRE EL PROYECTO, POZOS DE INFILTRACIÓN, ETC.). LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO. MEJORAR LA EFICIENCIA EN LA EXTRACCIÓN, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DEL AGUA. IMPLEMENTAR PRÁCTICAS ACCESIBLES PARA EL AHORRO DEL AGUA Y A LA PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA.</p> <p>9.0 BIBLIOGRAFÍA.</p> <p>DENTRO DE TODO EL TEXTO DEL DOCUMENTO, SE CITARÁ LOS AUTORES DE LOS LIBROS, TESIS, REVISTAS O COMPENDIOS QUE LE DAN SOPORTE TÉCNICO Y CIENTÍFICO Y EN ESTE APARTADO DE BIBLIOGRAFÍA, SE COLOCARÁN LAS REFERENCIAS, SIGUIENDO LAS NORMAS INTERNACIONALES.</p>			

No.	CÓDIGO ONU	CÓDIGO PRESUPUESTARIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MARCA/ PAÍS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO (CON IVA)	VALORTOTAL (CON IVA)
					<p>10.0 ANEKOS Y MAPAS.</p> <p>LOS MAPAS SERÁN LEGIBLES, CON LA CUADRÍCULA DE LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS, ESCALA MÍNIMA DE 1:25000 PARA TOPOGRÁFICO, 1:100000 PARA GEOLÓGICO E HIDROGEOLÓGICO, SI EN EL PROYECTO SE REALIZÓ UN LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO A DETALLE SE INCLUIRÁ LA LEYENDA DEL MAPA SOLO LA QUE APARECE EN LA MICROCUENCA O ZONA DE INFLUENCIA HIDROGEOLÓGICA DEL PROYECTO, ACTUALIZADOS DEL CNR, A COLOR, LA ORIENTACIÓN DEL MAPA SERÁ NORTE SUR Y UBICARLE EL SÍMBOLO DE NORTE GEOGRÁFICO). LOS MAPAS SERÁN IMPRESOS EN TAMAÑO TABLOIDE O DOBLE CARTA. SE INCLUIRÁ AL MENOS LOS SIGUIENTES MAPAS:</p> <p>A) UBICACIÓN B) TOPOGRÁFICO CON LA SUBCUENCA EN ESTUDIO Y LA HIDROLOGÍA. C) GEOMORFOLOGÍA. D) GEOLOGÍA. E) INVENTARIO DE MANANTIALES Y POZOS. F) HIDROGEOLÓGICO. G) UBICACIÓN DE LOS POZOS O FUENTES A EXPLOTAR CON SUS ÁREAS DE PROTECCIÓN, ZONAS DE CAPTURA Y RADIOS DE INFLUENCIA TRAZADOS EN EL MAPA. H) REALIZACIÓN DE PROSPECCIÓN GEOFÍSICA O SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL. I) INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS DEL SONDEO E INTEGRACIÓN CON LOS ESTUDIOS HIDROGEOLÓGICOS REALIZADOS EN EL ÁREA DE ESTUDIOS Y RIESGOS DE CONTAMINACIÓN E INTERFERENCIA ENTRE LOS POZOS. J) UBICACIÓN DE LOS PUNTOS POSIBLES DE PERFORACIÓN DENTRO O FUERA DEL PREDIO DE LA SEDE, DEBIDAMENTE GEORREFERENCIADOS EN COORDENADAS GEOGRÁFICAS NAD 27 REPRESENTADAS EN GRADOS, MINUTOS Y SEGUNDOS. ADICIONALMENTE PRESENTAR LAS COORDENADAS EN PROYECCIÓN LAMBERT PROVENIENTES DE LA CONVERSIÓN DE LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS. K) DETERMINACIÓN DE LA FACTIBILIDAD DEL APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LOS POZOS EXISTENTES; L) PRESENTAR CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES PARA EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS DE ESTOS ESTUDIOS. M) ENTREGA DE PLANOS CON LA UBICACIÓN DE LOS PUNTOS RECOMENDADOS EN MAPA TOPOGRÁFICO DIGITAL Y DETALLE DE AMARRE TOPOGRÁFICO REFERENCIADO A LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE. N) ENTREGA DE MAPAS GEOLÓGICOS CON LA UBICACIÓN DE LOS PUNTOS RECOMENDADOS. O) ENTREGA DE MAPA HÍDRICO DE ANDA ON LA UBICACIÓN DE LOS PUNTOS RECOMENDADOS.</p>			

MONTO TOTAL (CON IVA INCLUIDO)


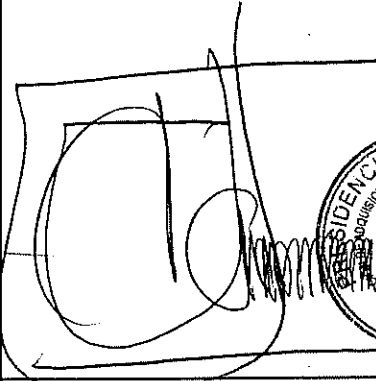

\$ 6,780.00

MONTO TOTAL EN LETRAS: SEIS MIL SETECIENTOS OCHENTA 00/100 DÓLARES.

<p>JUSTIFICACIÓN: EL SUMINISTRO DEL SERVICIO DE ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO PARA LA PERFORACIÓN DE POZO DE PRODUCCIÓN DE AGUA EN LAS INSTALACIONES DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA/SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER ((CENTRO CIUDAD MUJER SAN MARTÍN), (CENTRO CIUDAD MUJER SAN MIGUEL)), SE REQUIERE PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS PARA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE NO AFECTACIÓN (CNA), ESTABLECIDOS POR ANDA.</p>	REFERENCIA:	
	SOLICITUD CÓDIGO:	LG/0404/0306/2018 (10-09-2018)
	RESOLUCIÓN ADJUDICATIVA, CÓDIGO:	RA/LG/CC(S)/0112/2018

CONDICIONES GENERALES

- * EL ADMINISTRADOR DE CONTRATOS DE LA PRESIDENCIA, TENDRÁ A SU CARGO LA RESPONSABILIDAD DE VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN DE COMPRA EN LOS ASPECTOS TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS, ASÍ COMO DE INFORMAR A LA DACI DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO POR PARTE DEL ADJUDICADO, SEGÚN SE ESTIPULA EN EL ARTÍCULO 82 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (LACAP) Y LO REGULADO EN SU REGLAMENTO.
- * TODA FACTURA MAYOR O IGUAL A \$ 113.00 DEBERÁ REPLEJAR LA RETENCIÓN DEL 1% DE IVA SOBRE EL PRECIO TOTAL DE VENTA DE LOS BIENES, OBRAS O SERVICIOS.
- * EL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO SERÁ DE UN MÁXIMO DE: 21 DÍAS CALENDARIO, PREVIA COORDINACIÓN ENTRE LA UNIDAD SOLICITANTE Y EL PROVEEDOR ADJUDICADO, CONTADOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA.
- * PARA RECLAMAR QUEDAN ES NECESARIO PRESENTAR COPIA DE ESTA ORDEN DE COMPRA JUNTO CON LA(S) FACTURA(S) EN LA SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL, UBICADA EN COLONIA ESCALÓN, CALLE JOSÉ MARTÍ No. 15, SAN SALVADOR.
- * FACTURAR A NOMBRE DE: PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA/SECRETARÍA DE INCLUSIÓN SOCIAL/PROGRAMA CIUDAD MUJER.

		
DESIGNADO SIS (PCM)	Vo. Bn. DIRECTOR DACI	JEFE UFI

FORMULARIO AUTORIZADO POR LA DACI, PARA LIBRE GESTIÓN 2018	HECHO POR: MAP
	REVISADO POR: se

REFERENCIA: OC/LG/0404/0112/2018

