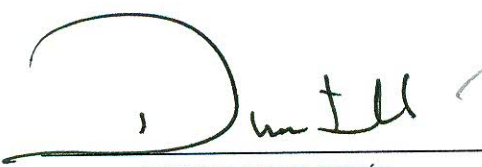



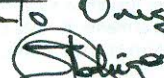


FECHA DE ELABORACIÓN			CONTRATO ADMINISTRATIVO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	NÚMERO DE CONTRATO
DÍA	MES	AÑO		SEIEM/DA/ADQ.108/2017
24	JULIO	2017		

DATOS GENERALES DEL PROVEEDOR		
NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: ROCA 101, S.A. DE C.V.		
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: RCU080902N25	CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN:	NACIONALIDAD: MEXICANA
DOMICILIO FISCAL (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL, LOCALIDAD, MUNICIPIO Y ENTIDAD FEDERATIVA): AVENIDA MATAMOROS NÚMERO 46, COLONIA CENTRO, CÓDIGO POSTAL 62000, CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS.		
DOMICILIO EN EL ESTADO DE MÉXICO (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL Y LOCALIDAD): ESTRADOS DE SEIEM UBICADOS EN AVENIDA PROFESOR AGRIPÍN GARCÍA ESTRADA NÚMERO 1306, COLONIA SANTA CRUZ AZCAPOTZALONGO, CÓDIGO POSTAL 50030, TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO.		
TELÉFONO: 777 38 00 433	TELEFAX: 777 38 00 112	CORREO ELECTRÓNICO (E-MAIL):
NOMBRE DEL PROPIETARIO: ANTONIO RODRIGUEZ CASTILLO Y SUSANA DEL CARMEN CALVIN RUÍZ		
INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA PERSONALIDAD: ACTA CONSTITUTIVA NÚMERO 3055, VOLUMEN 75, DE FECHA 02 DE SEPTIEMBRE DE 2008, PASADA ANTE FE DEL LICENCIADO JOSÉ RAÚL GONZÁLEZ VELÁZQUEZ, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 01 DE LA PRIMERA DEMARCACIÓN NOTARIAL, CON SEDE EN CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS.		
NOMBRE DEL REPRESENTANTE: ANTONIO RODRÍGUEZ CASTILLO		
INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACIÓN: ACTA CONSTITUTIVA NÚMERO 3055, VOLUMEN 75, DE FECHA 02 DE SEPTIEMBRE DE 2008, PASADA ANTE FE DEL LICENCIADO JOSÉ RAÚL GONZÁLEZ VELÁZQUEZ, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 01 DE LA PRIMERA DEMARCACIÓN NOTARIAL, CON SEDE EN CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS.		

DATOS GENERALES DE LA ADJUDICACIÓN		
GIRO COMERCIAL: MATERIAL DIDÁCTICO	SUBGIRO COMERCIAL: JUEGOS DIDACTICOS Y JUGUETES	
ÁREA USUARIA: DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN ELEMENTAL		
NÚMERO DE REQUISICIÓN: DP-31/2017	PROCEDIMIENTO ADQUISITIVO: ADJUDICACIÓN DIRECTA POR EXCEPCIÓN LP NÚMERO SEIEM-AD-027/2017	FALLO: 2017-07-21
TIPO DE GASTO (CORRIENTE O DE INVERSIÓN): CORRIENTE	ORIGEN DE LOS RECURSOS (ESTATAL O FEDERAL): ESTATAL	PARTIDA PRESUPUESTAL: 2171

VALIDACIÓN DEL CONTRATO (ANVERSO Y REVERSO)											
<p>POR EL CONTRATANTE</p>  <p>C. DANTON ARAUJO GUZMÁN COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</p> <p style="font-size: 2em; color: blue;">17/8/17</p>	<p>POR EL CONTRATISTA</p>  <p>ANTONIO RODRÍGUEZ CASTILLO REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA</p>										
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">FECHA DE SUSCRIPCIÓN</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Agosto</td> <td style="text-align: center;">2017</td> </tr> </table>			FECHA DE SUSCRIPCIÓN			DÍA	MES	AÑO	4	Agosto	2017
FECHA DE SUSCRIPCIÓN											
DÍA	MES	AÑO									
4	Agosto	2017									

Total Contrato Original

 Antonio Rodríguez Castillo



FECHA DE ELABORACIÓN			CONTRATO ADMINISTRATIVO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	NÚMERO DE CONTRATO
DÍA	MES	AÑO		SEIEM/DA/ADQ.108/2017
24	JULIO	2017		

ELEMENTOS BÁSICOS DE LA CONTRATACIÓN

OBJETO DE LA ADQUISICIÓN DE BIENES: CONFORME A LO REQUERIDO EN EL ANEXO UNO.

TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO

LUGAR DE ENTREGA: ALMACÉN GENERAL DE SEIEM, UBICADO EN CALLE 5 SUR, MANZANA 10, LOTE 2, PARQUE INDUSTRIAL TOLUCA 2000, LERMA DE VILLADA, ESTADO DE MÉXICO.

IMPORTE (NÚMERO Y LETRA): \$32,232,003.60 (TREINTA Y DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y DOS MIL TRES PESOS 60/100 M.N.) I.V.A. INCLUIDO

FORMA DE PAGO: DENTRO DE LOS CUARENTA Y CINCO DÍAS HÁBILES SIGUIENTES, UNA VEZ PRESENTADA LA FACTURA EN EL DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTO DE SEIEM.

PLAZO DE PAGO: DENTRO DE LOS CUARENTA Y CINCO DÍAS HÁBILES, UNA VEZ CUMPLIDO EL OBJETO DEL CONTRATO.

GARANTÍA DE ANTICIPO: NO APLICA.

AJUSTE DE PRECIOS: EL COSTO OFERTADO DEBERÁ SER FIJO DURANTE EL PERÍODO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

GARANTÍA DE CALIDAD DE LOS BIENES (PLAZO) POR ESCRITO: SERÁ POR UN PERÍODO DE 12 MESES, POSTERIORES AL DÍA SIGUIENTE DE LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES O EN SU CASO, ATENDIENDO A SU PROPIA NATURALEZA, LA GARANTÍA DE LA CALIDAD CUBRIRÁ LOS BIENES OFERTADOS, INCLUYENDO CUALQUIER DEFECTO O VICIO OCULTO, DEBIENDO CUMPLIR CON LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS EN EL ANEXO UNO.

GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO (TIPO E IMPORTE): CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 76, FRACCIÓN III DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS; 128 FRACCIÓN II, 129 Y 130 DE SU REGLAMENTO; LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA QUE SE ENUNCIA EN EL PRESENTE CONTRATO, DEBERÁ ENTREGARLA DENTRO DE LOS 10 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, CON UNA VIGENCIA MÍNIMA DE DOCE MESES, EN EL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES DEPENDIENTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y FINANCIEROS DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS INTEGRADOS AL ESTADO DE MÉXICO. EL IMPORTE DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL 10.0 % DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO ANTES DEL I.V.A. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, CHEQUE DE CAJA O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DE SERVICIOS EDUCATIVOS INTEGRADOS AL ESTADO DE MÉXICO Y/O GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO. SI SE OTORGA MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ OBSERVAR LO INDICADO EN EL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES. EN CASO DE QUE EL SUMINISTRO DE BIENES O LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS SEA DENTRO DEL PLAZO DE 10 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO NO SERÁ NECESARIO LA PRESENTACIÓN DE DICHA GARANTÍA. ASI MISMO CABE MENCIONAR QUE DE INCUMPLIR CON ESTE REQUERIMIENTO SE PROCEDERÁ A EFECTUAR LAS PENAS CONVENCIONALES INDICADAS EN EL PRESENTE CONTRATO.

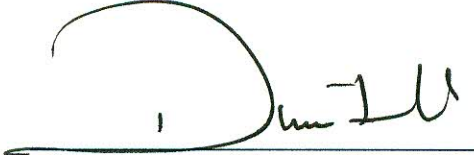


GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS: CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 76 FRACCIÓN IV DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS; 128 FRACCIÓN III, 129 Y 130 DE SU REGLAMENTO; LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA, DEBERÁ ENTREGAR DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE LA ENTREGA DE LOS BIENES, CON UNA VIGENCIA MÍNIMA DE DOCE MESES, EN EL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES DEPENDIENTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y FINANCIEROS DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS INTEGRADOS AL ESTADO DE MÉXICO. EL IMPORTE DE LA GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL 5.0% DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO ANTES DEL I.V.A. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, CHEQUE DE CAJA O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DE SERVICIOS EDUCATIVOS INTEGRADOS AL ESTADO DE MÉXICO Y/O GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO. SI SE OTORGA MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ OBSERVAR LO INDICADO EN EL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES.

PENAS CONVENCIONALES (ATRASO, INCUMPLIMIENTO Y RESCISIÓN): LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA, EN CASO DE QUE NO FIRME EL PRESENTE CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, SERÁ SANCIONADO EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 87 DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS; EN LA FECHA DE INICIO DEL BIEN OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SERÁ SANCIONADO CON UNA PENNA CONVENCIONAL DEL UNO AL MILLAR SOBRE EL IMPORTE TOTAL DE CONTRATO PENDIENTE DE ENTREGAR POR CADA DÍA DE DESFASEAMIENTO Y UNA SANCIÓN DE TREINTA A TRES MIL VECES EL SALARIO MÍNIMO GENERAL VIGENTE EN LA CAPITAL DEL ESTADO DE MÉXICO, EN LA FECHA DE LA INFRACCIÓN, ASÍ COMO UNA PENNA CONVENCIONAL HASTA POR EL IMPORTE DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, CUANDO INCUMPLA CON CUALESQUIERA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO Y LAS DISPOSICIONES LEGALES RELATIVAS CONTENIDAS EN LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS Y SU REGLAMENTO; CUANDO NO CUMPLA CON LA ENAJENACIÓN DE LOS BIENES EN LAS FECHAS Y HORARIOS PACTADOS, LOS BIENES NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES CONTRATADAS. INDEPENDIEMENTE DE LA APLICACIÓN DE LA SANCIÓN Y LA PENNA ESTIPULADA ANTES SEÑALADAS Y PROCEDER A LA ADJUDICACIÓN AL LICITANTE QUE HAYA PRESENTADO LA PROPUESTA ECONÓMICA SÓLVENTE MÁS CERCANA A LA GANADORA, PREVIA DICTAMINACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS, CUANDO OMITA ENTREGAR LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, EN LOS TÉRMINOS Y BAJO LAS CONDICIONES SEÑALADAS, INCUMPLA CON CUALESQUIERA DE LAS CONDICIONES PACTADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO CONTRACTUAL, EL CONTRATO PUEDE SER RESCINDIDO SIN RESPONSABILIDAD PARA LOS SERVICIOS EDUCATIVOS INTEGRADOS AL ESTADO DE MÉXICO; CUANDO LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA, INCUMPLA CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, ADEMÁS ESTÁ OBLIGADO A PAGAR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS OCASIONADOS A SERVICIOS EDUCATIVOS INTEGRADOS AL ESTADO DE MÉXICO, LO ANTERIOR, SIN PERJUICIO DE QUE SE DECRETE LA SUSPENSIÓN DE LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA DEL CATÁLOGO DE PROVEEDORES Y PRESTADORES DE SERVICIOS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL.

ANEXOS DEL CONTRATO

ANEXO UNO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES
-----------	---------------------------

VALIDACIÓN DEL CONTRATO (ANVERSO Y REVERSO)

<p>POR EL CONTRATANTE</p>  <p>C. DANTON ARAUJO GUZMÁN COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</p> 	<p>POR EL CONTRATISTA</p>  <p>ANTONIO RODRÍGUEZ CASTILLO REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA</p>									
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">FECHA DE SUSCRIPCIÓN</th> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Agosto</td> <td>2017</td> </tr> </table>		FECHA DE SUSCRIPCIÓN			DÍA	MES	AÑO	4	Agosto	2017
FECHA DE SUSCRIPCIÓN										
DÍA	MES	AÑO								
4	Agosto	2017								



FECHA DE ELABORACIÓN			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NÚMERO DE CONTRATO	
DÍA	MES	AÑO		SEIEM/DA/ADQ.108/2017	
24	JULIO	2017			

REQ.	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
DP-31/2017	2171030018-001	<p>--- MATERIAL DIDACTICO ---</p> <p>1 PAQUETE CONSTRUCCIÓN CREATIVA PARA EDUCACIÓN PREESCOLAR CAJA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE CON TAPA, CONTIENE LO SIGUIENTE:</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR ROJO, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR AZUL, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MAS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR VERDE, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR NEGRO, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR BLANCO, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR CAFÉ, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR ROSA, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR NARANJA, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>20 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR GRIS, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;</p> <p>12 PIEZAS CONVEXAS DE PLÁSTICO COLOR ROJO, 2 CMS DE ANCHO Y 2 LADOS PLANOS DE 2 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO Y EN EL OTRO UN ORIFICIO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD;</p> <p>12 PIEZAS CONVEXAS DE PLÁSTICO COLOR AZUL, 2 CMS DE ANCHO Y 2 LADOS</p>	PAQUETE	1, 000	\$27, 786.21	\$27, 786, 210.00

OPERACIÓN

9

8

17



PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

10 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR AZUL, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

10 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

10 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR VERDE, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

10 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR NEGRO, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

10 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR BLANCO, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

5 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR CAFÉ, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

5 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR ROSA, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

5 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR NARANJA, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

5 PIEZAS CÓNCAVAS DE PLÁSTICO COLOR GRIS, 2 CMS DE ANCHO Y DOS LADOS PLANOS DE 1.6 CMS DE LARGO, EN UNO DE ELLOS DESARROLLO CIRCULAR HUECO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO;

3 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR NEGRO, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA ORIFICIO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;

3 CUBOS DE PLÁSTICO COLOR BLANCO, DE 2 CMS POR LADO, EN EL CENTRO DE 4 DE SUS LADOS PRESENTA ORIFICIOS DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD, EN OTRO DE LOS 2 LADOS OPUESTOS RESTANTES PRESENTA PERFORACIÓN CENTRAL DE 0.8 CMS Y 4 MÁS RECTANGULARES A SU ALREDEDOR DE 0.7 CMS POR 0.4 CMS A 90° UNA DE OTRA, EN EL ÚLTIMO LADO QUE ES HUECO SE PRESENTA ORIFICIO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO HUECO EN SU CENTRO;

4 PIEZAS CÓNICAS DE PLÁSTICO COLOR NARANJA, 1 CMS DE DIÁMETRO EN LA BASE DEL CONO Y 0.1 CMS EN SU PUNTA, 1 CMS DE ALTO, PRESENTA EN SU BASE HACIA EL LADO CONTRARIO UN DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO, HUECO AL CENTRO. 2 BISAGRAS DE PLÁSTICO COLOR HUESO, BASE CUADRADA DE 2 CMS POR LADO, 0.3 CMS DE ESPESOR ESTA BASE ES HUECA Y TIENE ORIFICIO DE 1 CMS DE DIÁMETRO REFORZADO CON 4 COSTILLAS DE 0.1 CMS DE ESPESOR QUE SE UNEN A LAS PAREDES DEL CUADRADO, UBICADAS A 90° UNAS DE OTRAS, DOS PAREDES PARALELAS QUE SUBEN A 2 CMS DE ALTO, DE 0.3 CMS DE ESPESOR Y HUECAS, TERMINAN REDONDEADAS, EN LA CARA EXTERNA PRESENTAN ORIFICIO AL CENTRO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO, DONDE SE ENCUENTRA SUJETA BARRA CUADRADA DE .4 CMS POR LADO, 0.5 CMS DE LARGO, HUECA Y REDONDEADA EN EL EXTREMO Y LOS LADOS QUE PEGAN CON LA SEGUNDA PARED INTERNA SON DENTADOS, LO QUE PERMITE FIJAR ESTA PIEZA MOVIBLE ENTRE LOS 0° Y 180°, EN LA PARTE SUPERIOR PRESENTA UN DESARROLLO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO, 0.5 CMS DE ALTO HUECO, QUE DESCANSA SOBRE UNA BASE RECTANGULAR HUECA DE 1.4 CMS POR 1.3 CMS, DE 0.2 CMS DE ESPESOR;

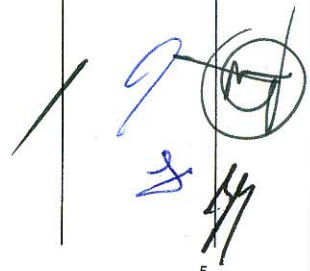
4 BOTONES FIJADORES CHICOS (OJOS) DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 1.2 CMS DE DIÁMETRO, 0.8 CMS DE ALTO, UNA CARA PLANA DONDE TIENE AL CENTRO IMPRESO UN CIRCULO COLOR NEGRO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y POR LA OTRA CARA UN DESARROLLO CIRCULAR AL CENTRO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO A PARTIR DE UNA BASE RECTANGULAR DE 0.2 CMS DE ALTO, 0.8 CMS DE ANCHO QUE TERMINA EN LOS EXTREMOS REDONDOS DEL BOTÓN, EL BOTÓN CON 0.1 CMS DE ESPESOR;

10 BOTONES FIJADORES CHICOS DE PLÁSTICO COLOR HUESO DE 1.2 CMS DE DIÁMETRO, 0.8 CMS DE ALTO, UNA CARA PLANA Y POR LA OTRA CARA UN DESARROLLO CIRCULAR AL CENTRO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE ALTO A PARTIR DE UNA BASE RECTANGULAR DE 0.2 CMS DE ALTO, 0.8 CMS DE ANCHO QUE TERMINA EN LOS EXTREMOS REDONDOS DEL BOTÓN, EL BOTÓN CON 0.1 CMS DE ESPESOR;

10 BROCHES CONECTORES DE PLÁSTICO COLOR NEGRO, TUBO DE 1 CMS DE LARGO, 0.8 CMS DE DIÁMETRO EXTERIOR, DIVIDIDO AL CENTRO POR CIRCULO DE 0.1 CMS DE ESPESOR, HUECO AL CENTRO POR AMBOS LADOS CON DIÁMETRO DE 0.5 CMS, PRESENTA DOS MUESCAS CUADRANGULARES DE 0.5 CMS POR LADO, UBICADAS AL CENTRO DEL TUBO Y EN LADOS CONTRARIOS;

1 LLAVE DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, 9.3 CMS DE LARGO, 1.8 CMS DE ANCHO, ESPESOR DE 0.2 CMS, TIENE UNA CARA A GRABADA Y PRESENTA UN HUECO CENTRAL DE 5.8 CMS DE LARGO, 1.2 CMS DE ANCHO Y PROFUNDIDAD DE 0.6 CMS, CON EXTREMOS REDONDEADOS, AL EXTREMO SUPERIOR DE LA LLAVE PRESENTA UN LIGERO DOBLEZ DE APROXIMADAMENTE 33° HACIA ARRIBA QUE COMPRENDE LOS ÚLTIMOS 0.8 CMS DE LA LLAVE, UNA MUESCA EN FORMA DE U DE 0.5 CMS DE ANCHO POR 0.8 CMS DE PROFUNDIDAD, AL EXTREMO INFERIOR DE LA LLAVE TIENE UNA B GRABADA Y PRESENTA UN LIGERO DOBLEZ DE APROXIMADAMENTE 33° HACIA ABAJO QUE COMPRENDE LOS ÚLTIMOS 0.8 CMS DE LA LLAVE, UNA MUESCA EN

OPERACIÓN





FORMA DE U DE 0.8 CMS DE ANCHO POR 0.8 CMS DE PROFUNDIDAD;
1 TIRA DE CARTÓN QUE TIENE UNIDAS Y CORTADAS PARA SEPARAR 5 HOJAS DE 29.8 CMS POR 20.9 CMS CON DIFERENTES MOTIVOS QUE APOYAN EL DESARROLLO DE LOS EJERCICIOS PREVISTOS EN LA GUÍA.

LAS MEDIDAS TIENEN UNA TOLERANCIA DE +/- 0.1 CMS. ESTOS MATERIALES SE ACOMPAÑAN DE UNA GUÍA DE 66 PÁGINAS, DEBIDAMENTE ENCUADERNADA, IMPRESA A TODO COLOR.

CAJA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE CON TAPA CONTIENE, LO SIGUIENTE:

3 BLOQUES RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 18 CMS DE LARGO, 12 CM DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN CADA LADO CORTO 3 DESARROLLOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, 1.8 CMS DE ALTO, UNO EXACTAMENTE EN EL CENTRO DEL EXTREMO Y LOS OTROS DOS SEPARADOS HACIA LAS ORILLAS A UNA DISTANCIA DE 2.4 CMS, AL CENTRO DEL BLOQUE SE ENCUENTRA UN HUECO RECTANGULAR DE 3.6 CMS DE ANCHO POR 7.6 CMS DE LARGO, A LA MISMA ALTURA DE LOS DESARROLLOS EN LAS ORILLAS SE ENCUENTRAN UBICADOS SOBRE EL BLOQUE EN CADA ORILLA 4 PERFORACIONES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO SEPARADAS ENTRE SÍ A 2.5 CMS DE DISTANCIA Y AL CENTRO UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO EN CADA EXTREMO DEL BLOQUE, ESTOS 10 ORIFICIOS TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA;

2 BLOQUES RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 12 CMS DE LARGO POR 8 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN CADA LADO CORTO 2 DESARROLLOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, 1.8 CMS DE ALTO, A LA MISMA ALTURA DE ESTOS DESARROLLOS SE ENCUENTRAN 2 FILAS DE 3 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO A UNA DISTANCIA DE 1.2 CMS DEL BORDE CORTO DEL BLOQUE Y SEPARADOS ENTRE SÍ A LO LARGO POR 2.4 CMS Y A LO ANCHO LA MISMA DISTANCIA;

2 BARRAS RECTAS DE PLÁSTICO COLOR AZUL DE 22 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR CON EXTREMOS REDONDEADOS, TIENEN 5 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTAN A 2.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS, ESTOS 5 ORIFICIOS TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO DISTRIBUIDAS 60° UNA DE OTRA;

2 BARRAS RECTAS DE PLÁSTICO COLOR NARANJA DE 22 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR CON EXTREMOS REDONDEADOS, TIENEN 5 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 2.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS, ESTOS 5 ORIFICIOS TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO DISTRIBUIDAS 60° UNA DE OTRA;

3 BARRAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 16 CMS DE LARGO POR 4 CMS DE ANCHO POR 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN AMBOS EXTREMOS UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO, TIENE 4 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA LOS ORIFICIOS, A LOS EXTREMOS ESTÁN A 1.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS;

2 BARRAS CURVAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR ROSA, DE 16 CMS DE LARGO POR EL LADO EXTERNO, 11.4 CMS DE LARGO POR EL LADO INTERNO, 2 CMS DE ESPESOR, 4 CMS DE ANCHO, TIENE 4 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 1.4 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.4 CMS DEL LADO EXTERNO Y 1 CMS DEL LADO INTERNO, PRESENTA EN AMBOS EXTREMOS UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO;

4 BARRAS RECTAS DE PLÁSTICO COLOR ROJO DE 14 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR CON EXTREMOS REDONDEADOS, TIENEN 3 ORIFICIOS CENTRALES DISTRIBUIDOS DE FORMA SIMÉTRICA DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 2.25 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.25 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA DE 2.45 CMS DEL ORIFICIO CENTRAL;

4 BARRAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 8 CMS DE LARGO POR 4 CMS DE ANCHO POR 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN AMBOS EXTREMOS UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO, TIENE 2 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 1.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS;

3 BARRAS RECTAS REDONDAS DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO, EN UNO DE SUS EXTREMOS TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL DIÁMETRO DE LA BARRA;

5 BARRAS RECTAS REDONDAS DE PLÁSTICO COLOR ROJO DE 8 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO, EN UNO DE SUS EXTREMOS TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL DIÁMETRO DE LA BARRA;

2 BARRAS RECTAS REDONDAS DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 16 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO, EN UNO DE SUS EXTREMOS TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL DIÁMETRO DE LA BARRA;

2 ENGRANES DE 18 DIENTES DE PLÁSTICO COLOR ROJO DE 12.7 CMS DE DIÁMETRO POR 1 CMS DE ESPESOR, CADA DIENTE HUECO EN FORMA ELIPSOIDAL DE 1 CMS DE ANCHO, 1.8 CMS DE LARGO Y 1 CMS DE ALTO CON ESPESOR DE 0.2 CMS, POR LA CARA SUPERIOR PRESENTA UN DESARROLLO DE 8 CMS DE DIÁMETRO, 0.3 CMS DE ALTO, ORIFICIO EN EL CENTRO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENE ANILLO DE PLÁSTICO DE COLOR BLANCO QUE PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE, Y POR LA OTRA CARA HUECA GENERA UN DESARROLLO DE 2.5 CMS DE DIÁMETRO Y

OPERACIÓN

OPERACIÓN



1.5 CMS DE ALTO AL CENTRO DEL ENGRANE, ADYACENTES A ESTE 4 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE ANCHO UBICADOS A 90° UNO DE OTRO, QUE EN SU INTERIOR TIENEN 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA., FINALMENTE CUENTA CON UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, QUE EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, UBICADO A 0.8 CMS DEL BORDE DEL ENGRANE Y A 45° CON RESPECTO A 2 DE LOS ORIFICIOS DEL DESARROLLO CENTRAL;

2 ENGRANES DE 6 DIENTES DE PLÁSTICO COLOR AZUL DE 5 CMS DE DIÁMETRO, CADA DIENTE HUECO EN FORMA DE PUNTA DE FLECHA DE 0.9 CMS DE ANCHO, 1 CMS DE LARGO Y 1 CMS DE ALTO CON ESPESOR DE 0.15 CMS, ANILLO CENTRAL DE 2.7 CMS DE DIÁMETRO, 1.2 CMS DE ALTO Y ESPESOR DE 0.2 CMS CON PESTAÑA DE 0.1 CMS DE ALTO Y DIÁMETRO DE 2.5 CMS, AL CENTRO TIENE ENSAMBLADO UN ANILLO DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 1.4 CMS DE ALTO POR 2.5 CMS DE DIÁMETRO EXTERNO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO INTERNO, CUENTA CON 4 CORTES DE 0.7 CMS DE LARGO QUE GENERAN 2 PESTAÑAS DE 8 CMS DE ANCHO POR 1 CMS DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA. ESTE ANILLO PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE;

2 RUEDAS DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 7 CMS DE DIÁMETRO POR 2 CMS DE ESPESOR, LA CARA EXTERNA PLANA, LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE LA RUEDA CON DIBUJO PARA GENERAR AGARRE, LA CARA INTERNA HUECA CON 6 COSTILLAS DE 1.5 CMS DE ESPESOR QUE VAN DEL PERÍMETRO DE LA RUEDA A UN DESARROLLO CENTRAL DE 2.5 CMS DE DIÁMETRO, AL CENTRO TIENE ENSAMBLADO UN ANILLO DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 1.4 CMS DE ALTO POR 2.5 CMS DE DIÁMETRO EXTERNO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO INTERNO, CUENTA CON 4 CORTES DE 0.7 CMS DE LARGO QUE GENERAN 2 PESTAÑAS DE 8 CMS DE ANCHO POR 1 CMS DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA. ESTE ANILLO PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE;

2 RUEDAS DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 5 CMS DE DIÁMETRO POR 2 CMS DE ESPESOR, LA CARA EXTERNA PLANA, LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE LA RUEDA CON DIBUJO PARA GENERAR AGARRE, LA CARA INTERNA HUECA CON 6 COSTILLAS DE 1.5 CMS DE ESPESOR QUE VAN DEL PERÍMETRO DE LA RUEDA A UN DESARROLLO CENTRAL DE 2.5 CMS DE DIÁMETRO, AL CENTRO TIENE ENSAMBLADO UN ANILLO DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 1.4 CMS DE ALTO POR 2.5 CMS DE DIÁMETRO EXTERNO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO INTERNO, CUENTA CON 4 CORTES DE 0.7 CMS DE LARGO QUE GENERAN 2 PESTAÑAS DE 8 CMS DE ANCHO POR 1 CMS DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA. ESTE ANILLO PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE;

1 HEMISFERIO DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 9.9 CMS DE DIÁMETRO Y 2.7 CMS DE ESPESOR, EN LA CÚSPIDE DEL HEMISFERIO TIENE UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, EN LA PARTE INFERIOR PRESENTA 8 RESAQUES SEMICIRCULARES EN EL PERÍMETRO DEL HEMISFERIO, CADA UNO DE 0.8 CMS DE PROFUNDIDAD Y 1.5 CMS DE ANCHO QUE TIENEN 3 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, AL CENTRO PRESENTA UN RESAQUE CUADRADO DE 4 CMS POR LADO, 1.2 CMS DE PROFUNDIDAD Y AL FONDO Y CENTRO DE ÉSTE OTRO RESAQUE CIRCULAR DE 3 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD QUE TERMINA INTEGRÁNDOSE AL ORIFICIO DE LA CÚSPIDE;

1 HEMISFERIO DE PLÁSTICO COLOR ROJO DE 9.9 CMS DE DIÁMETRO Y 2.7 CMS DE ESPESOR, EN LA CÚSPIDE DEL HEMISFERIO TIENE UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, EN LA PARTE INFERIOR PRESENTA 8 RESAQUES SEMICIRCULARES EN EL PERÍMETRO DEL HEMISFERIO, CADA UNO DE 0.8 CMS DE PROFUNDIDAD Y 1.5 CMS DE ANCHO QUE TIENEN 3 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, AL CENTRO PRESENTA UN RESAQUE CUADRADO DE 4 CMS POR LADO, 1.2 CMS DE PROFUNDIDAD Y AL FONDO Y CENTRO DE ÉSTE OTRO RESAQUE CIRCULAR DE 3 CMS DE DIÁMETRO Y 0.5 CMS DE PROFUNDIDAD QUE TERMINA INTEGRÁNDOSE AL ORIFICIO DE LA CÚSPIDE;

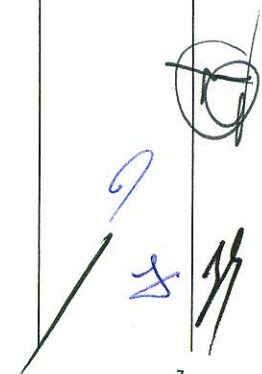
1 BLOQUE TRIANGULAR DE PLÁSTICO COLOR AZUL CIELO, CON 2 LADOS DE 10 CMS DE LARGO Y UNO MÁS DE 12 CMS DE LARGO, 2 CMS DE ESPESOR Y PRESENTA 6 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, UNO DE ELLOS SE UBICA A 1.2 CMS DEL ÁNGULO INTERNO QUE FORMAN LOS 2 LADOS DE 10 CMS, OTRO MÁS ABAJO DE ÉSTE AL CENTRO DEL LADO DE 12 CMS A 1.2 CMS DEL BORDE Y 4 MÁS UNIDOS EN PARES EN LOS OTROS 2 ÁNGULOS DEL TRIÁNGULO FORMANDO UNA ESPECIE DE 8;

2 CUBOS DE PLÁSTICO DE COLOR AMARILLO DE 4 CMS POR LADO, QUE PRESENTA PERFORACIONES EN CADA UNO DE SUS LADOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, DOS LADOS OPUESTOS DEL CUBO ESTÁN PINTADOS DE COLOR AZUL;

5 TRIÁNGULOS DE PLÁSTICO COLOR VERDE, UN LADO DE 8 CMS DE LARGO, OTRO DE 4 CMS DE LARGO QUE TERMINA REDONDEADO Y EL ÚLTIMO DE 8 CMS QUE IGUAL TERMINA REDONDEADO, 2 CMS DE ESPESOR, EN LA PARTE MÁS ANCHA DEL TRIÁNGULO EN LA ORILLA REDONDEADA A 1.2 CMS DEL BORDE SE ENCUENTRA UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA. EN EL BORDE EXTERNO DEL LADO DE 8 CMS SE PRESENTA UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO;

1 ADAPTADOR VERTICAL DE PLÁSTICO COLOR VERDE, CUBO DE 2 CMS POR LADO, EL LADO BASE PRESENTA UNA PERFORACIÓN DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, EN EL LADO CONTRARIO A ESTE SE ENCUENTRA UN DESARROLLO CIRCULAR DE 1.5 CMS

OPERACIÓN





DE DIÁMETRO POR 1.6 CMS DE ALTO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS;
2 ADAPTADORES LATERALES DE PLÁSTICO COLOR VERDE, CUBOS DE 2 CMS POR LADO, QUE TIENEN UN ORIFICIO DE 1.5 CMS QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, EN OTRO DE SUS LADOS DISPUESTO DE FORMA TRANSVERSAL AL ORIFICIO MENCIONADO SE ENCUENTRA UN DESARROLLO CIRCULAR DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.6 CMS DE ALTO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS;

4 TERMINACIONES DE RIEL EN FORMA DE U DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 5 CMS DE LARGO POR 6 CMS DE ANCHO, LA PIEZA POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO Y 1 CMS DE ESPESOR, QUE PRESENTA 1 ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO DESDE 1.2 CMS DE LA ORILLA Y LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, ADEMÁS TIENE 2 DESARROLLOS LONGITUDINALES DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO;

2 CONECTORES DE RIEL RECTO EN PLÁSTICO COLOR NARANJA DE 4 CMS DE LARGO, 6 CMS DE ANCHO, POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO, TODO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS, QUE PRESENTA 1 ORIFICIOS CENTRAL DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, UBICADO DESDE 1.2 CMS A CADA EXTREMO Y CENTRADO, LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, MISMAS QUE SON HUECAS EN SUS DOS EXTREMOS CON DIÁMETROS DE 1.5 CMS Y PROFUNDIDAD DE 1.6 CMS, PARA RECIBIR LOS 3 DIFERENTES TIPOS DE RIELES;

4 CONECTORES EN BARRA RECTANGULAR DE PLÁSTICO COLOR NARANJA, 4 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ALTO, EN SUS EXTREMOS HUECOS PRESENTA AL CENTRO UN ORIFICIO CENTRAL DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO;

2 GEO BLOQUES CIRCULARES DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, PIEZA TIPO TACHUELA, CON CABEZA HUECA CÓNCAVA DE 3.9 CMS DE DIÁMETRO, 0.1 CMS DE ESPESOR Y 1 CMS DE ALTO, AL CENTRO Y POR LA PARTE CONVEXA DE ESTA CABEZA PRESENTA DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO Y ALTURA DE 3.3 CMS, CON TRES CORTES A 120° UNO DE OTRO DE 2 CMS DE LARGO QUE GENERAN 3 PETALOS DE 1.1 CMS DE ANCHO, EN LA BASE TIENE 6 COSTILLAS DISTRIBUIDAS A 60° UNAS DE OTRAS DE 0.1 CMS DE ESPESOR Y 1 CMS DE ALTO, QUE REFUERZAN EL DESARROLLO;

4 CLAVOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 5.6 CMS DE ALTO, 0.2 CMS DE ESPESOR, LA CABEZA TIENE UN DIÁMETRO DE 3.6 CMS Y ESPESOR DE 0.5 CMS, AL CENTRO ORIFICIO QUE RECORRE TODO EL CLAVO DE 1.2 CMS DE DIÁMETRO;

4 MUESCAS RECTANGULARES QUE FORMAN UNA CRUZ, 3 DE 0.6 CMS DE ANCHO QUE INICIAN EN EL BORDE Y TERMINAN EN EL ORIFICIO CENTRAL, LA CUARTA DE 0.5 CMS DE ANCHO QUE ADEMÁS PRESENTA UN CORTE LONGITUDINAL DEL CLAVO DE 0.2 CMS DE ANCHO, 4 ORIFICIOS DE 0.5 CMS DE DIÁMETRO A 45°, 135°, 225° Y 315° A PARTIR DEL CORTE MENCIONADO, Y 2 ORIFICIOS MÁS DE 0.4 CMS A 90° Y 270° DEL MISMO CORTE, EL CLAVO ES DE 1.6 CMS DE DIÁMETRO, 0.2 CMS DE ESPESOR Y ALTURA DE 5.1 CMS;

2 TORNILLOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 7.6 CMS DE ALTO, 0.1 CMS DE ESPESOR, LA CABEZA ES HEXAGONAL DE 1.8 CMS POR LADO, 1.6 CMS DE ALTO, HUECA Y DIVIDIDA EN DOS CON UN CORTE DE 0.6 CMS DE ANCHO FORMANDO DOS ESPECIES DE PUNTAS, AL CENTRO UN ORIFICIO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO QUE HACE HUECO TODO EL TORNILLO AUNQUE NO TERMINE EN EL EXTREMO DE ESTE, EL TORNILLO ES DE 0.4 CMS DE DIÁMETRO Y 6 CMS DE ALTO, CON CUERDA PARA ATORNILLARSE;

2 TUERCA DE PLÁSTICO COLOR AZUL, HEXAGONAL DE 1.8 CMS POR LADO, 1.8 CMS DE ALTO, UNA CARA PLANA CON UN ORIFICIO AL CENTRO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE SALE A LA OTRA CARA QUE ES HUECA, FORMANDO UN DESARROLLO DE 1.8 CMS DE DIÁMETRO AL CUAL SE UNEN 6 COSTILLAS DE 0.1 CMS DE ESPESOR QUE REFUERZAN LA ESTRUCTURA Y SE ENCUENTRAN A 60° UNA DE OTRA LLEGANDO AL CENTRO DE CADA LADO DEL HEXÁGONO.

LAS MEDIDAS TIENEN UNA TOLERANCIA DE +/- 0.1 CMS. ESTOS MATERIALES SE ACOMPAÑAN DE UNA GUÍA DE 66 PÁGINAS, DE 21 CMS POR 29.8 CMS, DEBIDAMENTE ENCUADERNADA, IMPRESA A TODO COLOR.

CAJA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE DE DOBLE COMPARTIMIENTO CON TAPA, CONTIENE LO SIGUIENTE:

7 BLOQUES RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 18 CMS DE LARGO, 12 CM DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN CADA LADO CORTO 3 DESARROLLOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, 1.8 CMS DE ALTO, UNO EXACTAMENTE EN EL CENTRO DEL EXTREMO Y LOS OTROS DOS SEPARADOS HACIA LAS ORILLAS A UNA DISTANCIA DE 2.4 CMS, AL CENTRO DEL BLOQUE SE ENCUENTRA UN HUECO RECTANGULAR DE 3.6 CMS DE ANCHO POR 7.6 CMS DE LARGO, A LA MISMA ALTURA DE LOS DESARROLLOS EN LAS ORILLAS SE ENCUENTRAN UBICADOS SOBRE EL BLOQUE EN CADA ORILLA 4 PERFORACIONES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO SEPARADAS ENTRE SÍ A 2.5 CMS DE DISTANCIA Y AL CENTRO UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO EN CADA EXTREMO DEL BLOQUE, ESTOS 10 ORIFICIOS TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA;

5 BLOQUES RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 12 CMS DE LARGO POR 8 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN CADA LADO CORTO 2 DESARROLLOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, 1.8 CMS DE ALTO, A LA MISMA ALTURA DE ESTOS DESARROLLOS SE ENCUENTRAN 2 FILAS DE 3 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO A UNA DISTANCIA DE 1.2 CMS DEL BORDE CORTO DEL BLOQUE Y SEPARADOS ENTRE SÍ A LO LARGO POR 2.4 CMS Y A LO ANCHO LA MISMA DISTANCIA;

2 BARRAS RECTAS DE PLÁSTICO COLOR AZUL DE 22 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR CON EXTREMOS REDONDEADOS, TIENEN 5 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 2.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN

OPERACIÓN

9

8

14



UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS, ESTOS 5 ORIFICIOS TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO DISTRIBUIDAS 60° UNA DE OTRA;

2 BARRAS RECTAS DE PLÁSTICO COLOR NARANJA DE 22 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR CON EXTREMOS REDONDEADOS, TIENEN 5 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 2.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS, ESTOS 5 ORIFICIOS TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO DISTRIBUIDAS 60° UNA DE OTRA, 2 BARRAS RECTAS DE PLÁSTICO COLOR ROJO DE 14 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ESPESOR CON EXTREMOS REDONDEADOS, TIENEN 3 ORIFICIOS CENTRALES DISTRIBUIDOS DE FORMA SIMÉTRICA DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 2.25 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.25 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA DE 2.45 CMS DEL ORIFICIO CENTRAL;

4 BARRAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 16 CMS DE LARGO POR 4 CMS DE ANCHO POR 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN AMBOS EXTREMOS UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO, TIENE 4 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA LOS ORIFICIOS, A LOS EXTREMOS ESTÁN A 1.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS;

4 BARRAS CURVAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR ROSA, DE 16 CMS DE LARGO POR EL LADO EXTERNO, 11.4 CMS DE LARGO POR EL LADO INTERNO, 2 CMS DE ESPESOR, 4 CMS DE ANCHO, TIENE 4 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 1.4 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.4 CMS DEL LADO EXTERNO Y 1 CMS DEL LADO INTERNO, PRESENTA EN AMBOS EXTREMOS UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO;

4 BARRAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 8 CMS DE LARGO POR 4 CMS DE ANCHO POR 2 CMS DE ESPESOR, PRESENTA EN AMBOS EXTREMOS UN DESARROLLO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.8 CMS DE ALTO, TIENE 2 ORIFICIOS CENTRALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENEN EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, LOS ORIFICIOS A LOS EXTREMOS ESTÁN A 1.2 CMS DE LA PUNTA DE LA BARRA Y 1.2 CMS DEL LADO DE LA MISMA Y GUARDAN UNA DISTANCIA ENTRE SÍ DE 2.4 CMS;

4 BARRAS RECTAS REDONDAS DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO, EN UNO DE SUS EXTREMOS TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL DIÁMETRO DE LA BARRA;

4 BARRAS RECTAS REDONDAS DE PLÁSTICO COLOR ROJO DE 8 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO, EN UNO DE SUS EXTREMOS TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL DIÁMETRO DE LA BARRA;

1 BARRA RECTA REDONDA DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 16 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO, EN UNO DE SUS EXTREMOS TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL DIÁMETRO DE LA BARRA;

1 EJE DE PLÁSTICO GRANDE COLOR NEGRO EN FORMA DE CRUZ DE 5.7 CMS DE LARGO, 1.5 CMS DE ANCHO Y 0.6 CMS DE ESPESOR POR LADO, A 1.5 CMS DE UN EXTREMO CUENTA CON 4 SALIENTES ALINEADAS UNA POR CADA LADO DE LA CRUZ CON ESPESOR DE 0.3 CMS, QUE DAN UN ANCHO DE 2.0 CMS, EN EL OTRO EXTREMO TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL ANCHO DEL EJE;

1 EJE DE PLÁSTICO GRANDE COLOR NEGRO EN FORMA DE CRUZ DE 17.8 CMS DE LARGO, 1.5 CMS DE ANCHO Y 0.6 CMS DE ESPESOR POR LADO, A 1.5 CMS DE UN EXTREMO CUENTA CON 4 SALIENTES ALINEADAS UNA POR CADA LADO DE LA CRUZ CON ESPESOR DE 0.3 CMS, QUE DAN UN ANCHO DE 2.0 CMS, EN EL OTRO EXTREMO TIENE UNA MUESCA DE 0.1 CMS DE ANCHO QUE CRUZA EL ANCHO DEL EJE;

6 RIELES RECTOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 23.8 CMS DE LARGO POR 6 CMS DE ANCHO, EL RIEL POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO Y 1 CMS DE ESPESOR, QUE PRESENTA 6 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, INICIANDO DESDE 1.2 CMS A CADA EXTREMO Y SEPARADOS POR 2.5 CMS, Y LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, ADEMÁS TIENE 4 DESARROLLOS LONGITUDINALES DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO UBICADAS 2 EN CADA EXTREMO SIGUIENDO LAS DOS PROTUBERANCIAS;

2 RIELES RESBALADILLA DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 12 CMS DE LARGO POR 6 CMS DE ANCHO, EL RIEL POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO Y 1 CMS DE ESPESOR, QUE PRESENTA 3 ORIFICIOS DOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO Y 1 ELIPSOIDAL DE 1.5 CMS POR 1.7 CMS, INICIANDO DESDE 1.2 CMS A CADA EXTREMO Y SEPARADOS POR 2.7 CMS, LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, ADEMÁS TIENE 4 DESARROLLOS LONGITUDINALES DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO UBICADOS 2 EN CADA EXTREMO SIGUIENDO LAS DOS PROTUBERANCIAS;

2 RIELES CURVOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 23.6 CMS DE LARGO EXTERIOR, 15.5 CMS DE LARGO INTERIOR, POR 6 CMS DE ANCHO, EL RIEL POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO Y 1 CMS DE ESPESOR, QUE PRESENTA 5 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, INICIANDO DESDE 1.2 CMS A CADA EXTREMO CON UNA PRIMERA SEPARACIÓN DE 3.9 CMS Y UNA SEGUNDA DE 2.5 CMS, Y LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, ADEMÁS TIENE 4 DESARROLLOS LONGITUDINALES DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO UBICADOS 2 EN CADA EXTREMO SIGUIENDO LAS DOS PROTUBERANCIAS;

2 ENGRANES DE 18 DIENTES DE PLÁSTICO COLOR AZUL DE 12.7 CMS DE DIÁMETRO POR 1 CMS DE ESPESOR, CADA DIENTE HUECO EN FORMA ELIPSOIDAL DE 1 CMS DE ANCHO, 1.8 CMS DE LARGO Y 1 CMS DE ALTO CON ESPESOR DE 0.2 CMS, POR LA

OPERACIÓN

9

12/14



CARA SUPERIOR PRESENTA UN DESARROLLO DE 8 CMS DE DIÁMETRO, 0.3 CMS DE ALTO, ORIFICIO EN EL CENTRO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENE ANILLO DE PLÁSTICO DE COLOR BLANCO QUE PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE, Y POR LA OTRA CARA HUECA GENERA UN DESARROLLO DE 2.5 CMS DE DIÁMETRO Y 1.5 CMS DE ALTO AL CENTRO DEL ENGRANE, ADYACENTES A ESTE 4 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE ANCHO UBICADOS A 90° UNO DE OTRO, QUE EN SU INTERIOR TIENEN 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, FINALMENTE CUENTA CON UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, QUE EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, UBICADO A 0.8 CMS DEL BORDE DEL ENGRANE Y A 45° CON RESPECTO A 2 DE LOS ORIFICIOS DEL DESARROLLO CENTRAL;

2 ENGRANES DE 18 DIENTES DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 12.7 CMS DE DIÁMETRO POR 1 CMS DE ESPESOR, CADA DIENTE HUECO EN FORMA ELIPSOIDAL DE 1 CMS DE ANCHO, 1.8 CMS DE LARGO Y 1 CMS DE ALTO CON ESPESOR DE 0.2 CMS, POR LA CARA SUPERIOR PRESENTA UN DESARROLLO DE 8 CMS DE DIÁMETRO, 0.3 CMS DE ALTO, ORIFICIO EN EL CENTRO DE 2 CMS DE DIÁMETRO QUE TIENE 4 DIENTES INTERNOS A 90° CADA UNO, CON LAS PUNTAS REDONDEADAS, DE 0.5 CMS DE LARGO Y 0.3 CMS DE ESPESOR, POR LA OTRA CARA HUECA GENERA UN DESARROLLO DE 2.5 CMS DE DIÁMETRO Y 1.5 CMS DE ALTO AL CENTRO DEL ENGRANE, ADYACENTES A ESTE 4 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE ANCHO UBICADOS A 90° UNO DE OTRO, QUE EN SU INTERIOR TIENEN 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, FINALMENTE CUENTA CON UN ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO, QUE EN SU INTERIOR 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, UBICADO A 0.8 CMS DEL BORDE DEL ENGRANE Y A 45° CON RESPECTO A 2 DE LOS ORIFICIOS DEL DESARROLLO CENTRAL;

4 ENGRANES DE 6 DIENTES DE PLÁSTICO COLOR AZUL DE 5 CMS DE DIÁMETRO, CADA DIENTE HUECO EN FORMA DE PUNTA DE FLECHA DE 0.9 CMS DE ANCHO, 1 CMS DE LARGO Y 1 CMS DE ALTO CON ESPESOR DE 0.15 CMS, ANILLO CENTRAL DE 2.7 CMS DE DIÁMETRO, 1.2 CMS DE ALTO Y ESPESOR DE 0.2 CMS CON PESTAÑA DE 0.1 CMS DE ALTO Y DIÁMETRO DE 2.5 CMS, AL CENTRO TIENE ENSAMBLADO UN ANILLO DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 1.4 CMS DE ALTO POR 2.5 CMS DE DIÁMETRO EXTERNO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO INTERNO, CUENTA CON 4 CORTES DE 0.7 CMS DE LARGO QUE GENERAN 2 PESTAÑAS DE 8 CMS DE ANCHO POR 1 CMS DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA. ESTE ANILLO PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE;

2 ENGRANE DE 6 DIENTES DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 5 CMS DE DIÁMETRO, CADA DIENTE HUECO EN FORMA DE PUNTA DE FLECHA DE 0.9 CMS DE ANCHO, 1 CMS DE LARGO Y 1 CMS DE ALTO CON ESPESOR DE 0.15 CMS, ANILLO CENTRAL DE 2.7 CMS DE DIÁMETRO, 1.2 CMS DE ALTO Y ESPESOR DE 0.2 CMS CON PESTAÑA DE 0.1 CMS DE ALTO Y DIÁMETRO DE 2.5 CMS, ADEMÁS DE 4 DIENTES INTERNOS A 90° CADA UNO, CON LAS PUNTAS REDONDEADAS, DE 0.5 CMS DE LARGO Y 0.3 CMS DE ESPESOR;

1 RUEDA DE PLÁSTICO COLOR VERDE DE 7 CMS DE DIÁMETRO POR 2 CMS DE ESPESOR, LA CARA EXTERNA PLANA, LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE LA RUEDA CON DIBUJO PARA GENERAR AGARRE, LA CARA INTERNA HUECA CON 6 COSTILLAS DE 1.5 CMS DE ESPESOR QUE VAN DEL PERÍMETRO DE LA RUEDA A UN DESARROLLO CENTRAL DE 2.5 CMS DE DIÁMETRO, AL CENTRO TIENE ENSAMBLADO UN ANILLO DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 1.4 CMS DE ALTO POR 2.5 CMS DE DIÁMETRO EXTERNO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO INTERNO, CUENTA CON 4 CORTES DE 0.7 CMS DE LARGO QUE GENERAN 2 PESTAÑAS DE 8 CMS DE ANCHO POR 1 CMS DE PROFUNDIDAD, EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA. ESTE ANILLO PERMITE EL LIBRE RODAMIENTO DEL ENGRANE;

2 BLOQUES TRIANGULARES DE PLÁSTICO COLOR AZUL CIELO, CON 2 LADOS DE 10 CMS DE LARGO Y UNO MÁS DE 12 CMS DE LARGO, 2 CMS DE ESPESOR Y PRESENTA 6 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, DISTRIBUIDAS A 60° UNA DE OTRA, UNO DE ELLOS SE UBICA A 1.2 CMS DEL ÁNGULO INTERNO QUE FORMAN LOS 2 LADOS DE 10 CMS, OTRO MÁS ABAJO DE ÉSTE AL CENTRO DEL LADO DE 12 CMS A 1.2 CMS DEL BORDE Y 4 MÁS UNIDOS EN PARES EN LOS OTROS 2 ÁNGULOS DEL TRIÁNGULO FORMANDO UNA ESPECIE DE 8, 1 CONECTOR DE RIELES EN FORMA OCTAGONAL TIPO ANILLO DE PLÁSTICO COLOR AZUL DE 10 CMS DE LARGO POR 10 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ALTO TIENE 4 LADOS DE 5 CMS SOBRE LOS CUALES SE ACOMODAN INTERNAMENTE 8 ENTRADAS LONGITUDINALES DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, 2 POR LADO, EN DOS DE ESTOS LADOS OPUESTOS EXISTEN 2 DESARROLLOS TRANSVERSALES HUECOS POR CADA UNO, DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO Y 1.8 CMS DE LARGO CON ESPESOR DE 0.2 CMS;

4 CUBOS DE PLÁSTICO DE COLOR AMARILLO DE 4 CMS POR LADO, QUE PRESENTA PERFORACIONES EN CADA UNO DE SUS LADOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, DOS LADOS OPUESTOS DEL CUBO ESTÁN PINTADOS DE COLOR AZUL;

4 CONECTORES DE RIEL MULTIDIRECCIONAL EN PLÁSTICO COLOR AMARILLO DE 4 CMS DE LARGO POR 6 CMS DE ANCHO, POR UNA CARA SE DIVIDEN EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO Y 1 CMS DE ESPESOR, QUE PRESENTA 1 ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, INICIANDO DESDE 1.2 CMS A CADA EXTREMO Y CENTRADO Y LA OTRA CARA ES PLANA, TIENE 4 DESARROLLOS LONGITUDINALES DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO UBICADAS 2 EN CADA EXTREMO SIGUIENDO LAS DOS PROTUBERANCIAS Y 2 DESARROLLOS TRANSVERSALES CENTRADOS A LOS LADOS, DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO;

4 TERMINACIONES DE RIEL EN FORMA DE U DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 5 CMS DE LARGO POR 6 CMS DE ANCHO, LA PIEZA POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS



PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO Y 1 CMS DE ESPESOR, QUE PRESENTA 1 ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO DESDE 1.2 CMS DE LA ORILLA Y LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, ADEMÁS TIENE 2 DESARROLLOS LONGITUDINALES DE 1.6 CMS DE LARGO Y 1.5 CMS DE DIÁMETRO;

8 ADAPTADORES VERTICALES DE PLÁSTICO COLOR VERDE, CUBOS DE 2 CMS POR LADO, EL LADO BASE PRESENTA UNA PERFORACIÓN DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, EN EL LADO CONTRARIO A ÉSTE SE ENCUENTRA UN DESARROLLO CIRCULAR DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.6 CMS DE ALTO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS;

8 ADAPTADORES LATERALES DE PLÁSTICO COLOR VERDE, CUBOS DE 2 CMS POR LADO, QUE TIENEN UN ORIFICIO DE 1.5 CMS QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO Y 0.05 CMS DE ALTO, EN OTRO DE SUS LADOS DISPUESTO DE FORMA TRANSVERSAL AL ORIFICIO MENCIONADO SE ENCUENTRA UN DESARROLLO CIRCULAR DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO POR 1.6 CMS DE ALTO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS;

8 CONECTORES DE RIEL RECTO EN PLÁSTICO COLOR NARANJA DE 4 CMS DE LARGO, 6 CMS DE ANCHO, POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO, TODO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS, QUE PRESENTA 1 ORIFICIOS CENTRAL DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, SEPARADAS A 60° UNA DE OTRA, UBICADO DESDE 1.2 CMS A CADA EXTREMO Y CENTRADO, LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, MISMAS QUE SON HUECAS EN SUS DOS EXTREMOS CON DIÁMETROS DE 1.5 CMS Y PROFUNDIDAD DE 1.6 CMS, PARA RECIBIR LOS 3 DIFERENTES TIPOS DE RIELES;

2 CONECTORES DE RIEL CURVO EN PLÁSTICO COLOR NARANJA DE 9.3 CMS DE LARGO, EN SU LADO EXTERNO Y 4.8 CMS EN EL LADO INTERNO, 6 CMS DE ANCHO, POR UNA CARA SE DIVIDE EN DOS PROTUBERANCIAS LATERALES DE 2 CMS DE DIÁMETRO CON UNA DEPRESIÓN CENTRAL DE 2 CMS DE ANCHO, TODO HUECO CON ESPESOR DE 0.2 CMS, QUE PRESENTA 1 ORIFICIO CENTRAL DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO, UBICADO DESDE 2.8 CMS A CADA EXTREMO Y CENTRADO, LA OTRA CARA ES PLANA REDONDEADA EN SUS BORDES QUE SIGUEN LAS PROTUBERANCIAS, MISMAS QUE SON HUECAS EN SUS DOS EXTREMOS CON DIÁMETROS DE 1.5 CMS Y PROFUNDIDAD DE 1.6 CMS, PARA RECIBIR LOS 3 DIFERENTES TIPOS DE RIELES;

4 CONECTORES EN BARRA RECTANGULAR DE PLÁSTICO COLOR NARANJA, 4 CMS DE LARGO, 4 CMS DE ANCHO Y 2 CMS DE ALTO, EN SUS EXTREMOS HUECOS PRESENTA AL CENTRO UN ORIFICIO CENTRAL DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO;

4 BARRAS PLANAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, 12 CMS DE LARGO, 2 CMS DE ANCHO Y 3 CMS DE ALTO, EN LA PARTE INFERIOR PRESENTA 5 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENEN 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO SEPARADAS A 60° UNA DE OTRA, CENTRADOS A 1.2 CMS DE LOS EXTREMOS Y 0.4 CMS ENTRE ELLOS, LOS ORIFICIOS 1, 3 Y 5 SALEN A LA CARA SUPERIOR, LOS 2 Y 4 SALEN COMO DOS DESARROLLOS HUECOS PERO CERRADO EN EL EXTREMO, DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO Y 1.8 CMS DE ALTO;

2 BARRAS PLANAS RECTANGULARES DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, 12 CMS DE LARGO, 2 CMS DE ANCHO Y 3 CMS DE ALTO, PRESENTA 5 ORIFICIOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENEN 6 ESTRÍAS DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO SEPARADAS A 60° UNA DE OTRA, CENTRADOS A 1.2 CMS DE LOS EXTREMOS Y 0.4 CMS ENTRE ELLOS;

2 BLOQUES EN FORMA DE ARCO DE PLÁSTICO COLOR NARANJA, DE 8 CMS DE LARGO, 2 CMS DE ANCHO Y 2.5 CMS DE ALTO AL CENTRO Y 1.5 CMS EN EL EXTREMO, EN LA BASE QUE ES UN LADO PLANO PRESENTA DOS DESARROLLOS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO Y 1.8 CMS DE ALTO A 1.2 CMS DEL EXTREMO DE LA BARRA Y 2.4 CMS ENTRE SÍ;

6 CLAVOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 5.6 CMS DE ALTO, 0.2 CMS DE ESPESOR, LA CABEZA TIENE UN DIÁMETRO DE 3.6 CMS Y ESPESOR DE 0.5 CMS, AL CENTRO ORIFICIO QUE RECORRE TODO EL CLAVO DE 1.2 CMS DE DIÁMETRO;

4 MUESCAS RECTANGULARES QUE FORMAN UNA CRUZ, 3 DE 0.6 CMS DE ANCHO QUE INICIAN EN EL BORDE Y TERMINAN EN EL ORIFICIO CENTRAL, LA CUARTA DE 0.5 CMS DE ANCHO QUE ADEMÁS PRESENTA UN CORTE LONGITUDINAL DEL CLAVO DE 0.2 CMS DE ANCHO, 4 ORIFICIOS DE 0.5 CMS DE DIÁMETRO A 45°, 135°, 225° Y 315° A PARTIR DEL CORTE MENCIONADO, Y 2 ORIFICIOS MÁS DE 0.4 CMS A 90° Y 270° DEL MISMO CORTE, EL CLAVO ES DE 1.6 CMS DE DIÁMETRO, 0.2 CMS DE ESPESOR Y ALTURA DE 5.1 CMS;

2 TORNILLOS DE PLÁSTICO COLOR AMARILLO, DE 7.6 CMS DE ALTO, 0.1 CMS DE ESPESOR, LA CABEZA ES HEXAGONAL DE 1.8 CMS POR LADO, 1.6 CMS DE ALTO, HUECA Y DIVIDIDA EN DOS CON UN CORTE DE 0.6 CMS DE ANCHO FORMANDO DOS ESPECIES DE PUNTAS, AL CENTRO UN ORIFICIO DE 0.8 CMS DE DIÁMETRO QUE HACE HUECO TODO EL TORNILLO AUNQUE NO TERMINE EN EL EXTREMO DE ÉSTE, EL TORNILLO ES DE 0.4 CMS DE DIÁMETRO Y 6 CMS DE ALTO, CON CUERDA PARA ATORNILLARSE;

2 TUERCAS DE PLÁSTICO COLOR AZUL, HEXAGONAL DE 1.8 CMS POR LADO, 1.8 CMS DE ALTO, UNA CARA PLANA CON UN ORIFICIO AL CENTRO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE SALE A LA OTRA CARA QUE ES HUECA, FORMANDO UN DESARROLLO DE 1.8 CMS DE DIÁMETRO AL CUAL SE UNEN 6 COSTILLAS DE 0.1 CMS DE ESPESOR QUE REFUERZAN LA ESTRUCTURA Y SE ENCUENTRAN A 60° UNA DE OTRA LLEGANDO AL CENTRO DE CADA LADO DEL HEXÁGONO;

4 FIJADORES DE EJES DE PLÁSTICO COLOR BLANCO DE 4 CMS DE ALTO, EN UN EXTREMO UN TRAMO DE 3 CMS CON ORIFICIO DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO QUE EN SU INTERIOR TIENE 6 DIENTES DE 0.1 CMS DE ANCHO POR 0.05 CMS DE ALTO Y 2 CMS DE DIÁMETRO EXTERNO, AL OTRO EXTREMO UN TRAMO DE 1 CMS DE 1.5 CMS DE DIÁMETRO CERRADO, DOS ANILLOS TIPO TAPA, UNO DE 3.3 CMS DE DIÁMETRO Y 0.6

OPERACIÓN



CMS DE ANCHO Y OTRO DE 3.3 CMS DE DIÁMETRO Y 0.2 CMS DE ANCHO,
1 HILO TIPO CÁÑAMO DE 200 CMS;
1 PELOTA DE PLÁSTICO COLOR AZUL REY DE 4 CMS DE DIÁMETRO;
1 PELOTA DE PLÁSTICO COLOR AZUL CIELO DE 5 CMS DE DIÁMETRO.
LAS MEDIDAS TIENEN UNA TOLERANCIA DE +/- 0.1 CMS. ESTOS MATERIALES SE
ACOMPANAN DE UNA GUÍA DE 70 PÁGINAS, DEBIDAMENTE ENCUADERNADA, IMPRESA
A TODO COLOR.

SUBTOTAL:	\$27,786,210.00
IVA:	\$4,445,793.60
TOTAL:	\$32,232,003.60

EL IMPORTE TOTAL DEL PRESENTE CONTRATO ADMINISTRATIVO ES DE: \$32,232,003.60 (TREINTA Y DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y DOS MIL TRES PESOS 60/100 M.N.)

LOS PRECIOS SERÁN FIJOS HASTA EL CUMPLIMIENTO TOTAL DEL CONTRATO ADMINISTRATIVO.

OPERADO FONE GASTO DE OPERACIÓN

VALIDACIÓN DEL ANEXO

POR EL CONTRATANTE

C. DANTON ARAUJO GUZMÁN
COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

POR EL CONTRATISTA

ANTONIO RODRÍGUEZ CASTILLO
REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA

FECHA DE SUSCRIPCIÓN		
DÍA	MES	AÑO
4	Agosto	2017