

DICTAMEN TÉCNICO

**INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO DGAD-IM-24-2024
PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE
AGUASCALIENTES Y CONVOCADO POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES**

Dictamen técnico del participante: CREACIONES INDUSTRIALES S.A. DE C.V.

PARTIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	8	PIEZA	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 180 CM</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 795 O MARCA NORIEGA MODELO 90300 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. GROUTMET REDONDO CENTRO DE ENERGÍA Y CONECTIVIDAD PLÁSTICO CON CABLE UL (UNDERWRILERS LABORATORIES-CERTIFICADO DE SEGURIDAD).</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO EJECUTIVO: -ALTO: 73 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p>	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 180CM</p> <p>MODELO STARK 795 MARCA LINEA ITALIA COLOR: ENCINO POLAR</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>GROUTMET REDONDO CENTRO DE ENERGÍA Y CONECTIVIDAD PLÁSTICO CON CABLE UL (UNDERWRILERS LABORATORIES-CERTIFICADO DE SEGURIDAD). REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO EJECUTIVO: -ALTO: 73 CENTÍMETROS -ANCHO: 180 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 73 CENTÍMETROS</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES



			<p>-ANCHO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 73 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS</p>		
2	18	PIEZA	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 798 O MARCA NORIEGA MODELO 90120 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p>	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MODELO STARK 798 MARCA LINEA ITALIA COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS. TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD). REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 120.40 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 54.40 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD). REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 75 CENTÍMETROS -ANCHO: 120.40 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 54.40 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
3	20	PIEZA	<p>CREDEXA</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO 135 O MARCA NORIEGA MODELO 401 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO</p>	<p>CREDEXA</p> <p>MODELO 135 MARCA LINEA ITALIA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y JALADERAS METÁLICAS.</p> <p>INCLUYE CHAPA DE SEGURIDAD Y CORREDERAS PARA LA PUERTA.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE LA CREDENZA:</p> <p>-ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 120 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 39 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>CONTINUA (MCIE). TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), CABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y JALADERAS METÁLICAS.</p> <p>INCLUYE CHAPA DE SEGURIDAD Y CORREDERAS PARA LA PUERTA.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE LA CREDENZA:</p> <p>-ALTO: 75 CENTÍMETROS</p> <p>-ANCHO: 120 CENTÍMETROS</p> <p>-PROFUNDIDAD: 39 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
4	8	PIEZA	<p>RETORNO EJECUTIVO 90 CM:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 798B O MARCA NORIEGA MODELO 9090 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS</p>	<p>RETORNO EJECUTIVO 90 CM</p> <p>MODELO STARK 798B MARCA LÍNEA ITALIA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 72 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 90 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 54.50 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN</p>	<p>MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD). REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 72 CENTÍMETROS -ANCHO: 90 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 54.50 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p> <p>ESCRITORIO EJECUTIVO 150 CM:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 797 O MARCA NORIEGA MODELO 90301 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTÓN/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO.</p> <p>SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNIÓN AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FÁCIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS EEM (EDIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO:</p> <p>-ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 150 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 60 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA</p>		
5	16	PIEZA	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 150CM</p> <p>MODELO STARK 797 MARCA LINEA ITALIA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTÓN/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO.</p> <p>SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNIÓN AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FÁCIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS EEM (EDIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO:</p> <p>-ALTO: 75 CENTÍMETROS</p> <p>-ANCHO: 150 CENTÍMETROS</p> <p>-PROFUNDIDAD: 60 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES	

			<p>NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
6	7	PIEZA	<p>ARMARIO DOS PUERTAS:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1052 O MARCA NORIEGA MODELO ARM 2P EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DE CADA LADO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>CUENTA CON DOS PUERTAS CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADAS VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94 CADA UNA; LAS PUERTAS CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEEN 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ.</p> <p>LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MÉNSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2</p>	<p>ARMARIO 2 PUERTAS</p> <p>MODELO ANZIO 1052 MARCA LINEA ITALIA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DE CADA LADO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>CUENTA CON DOS PUERTAS CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADAS VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94 CADA UNA; LAS PUERTAS CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEEN 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MÉNSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14. EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18. LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO</p>	<p>LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14. EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18. LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS -ANCHO: 75 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
7	1	PIEZA	<p>ARMARIO UNA PUERTA:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1051 O MARCA NORIEGA MODELO ARM 1P EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DEL LADO DERECHO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>DEL LADO IZQUIERDO SE UBICA UNA PUERTA CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADA VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94, SE OFRECE EN ESTE ALMACENAMIENTO UN ESPACIO DE GUARDA DE 156 X 41 CENTÍMETROS, EN CADA LATERAL INTERNO DENTRO DE LA PUERTA SE ENCUENTRA UN GANCHO SENCILLO METÁLICO CON ACABADO NÍQUEL SATINADO PARA COLGAR ROPA Y/U ORGANIZAR ACCESORIOS CON 4.5 MILÍMETROS DE ALTO.</p> <p>LA PUERTA CUENTA CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEE 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MÉNSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO</p>	<p>ARMARIO UNA PUERTA MODELO</p> <p>ANZIO 1051 MARCA LINEA ITALIA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DEL LADO DERECHO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>DEL LADO IZQUIERDO SE UBICA UNA PUERTA CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADA VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94, SE OFRECE EN ESTE ALMACENAMIENTO UN ESPACIO DE GUARDA DE 156 X 41 CENTÍMETROS, EN CADA LATERAL INTERNO DENTRO DE LA PUERTA SE ENCUENTRA UN GANCHO SENCILLO METÁLICO CON ACABADO NÍQUEL SATINADO PARA COLGAR ROPA Y/U ORGANIZAR ACCESORIOS CON 4.5 MILÍMETROS DE ALTO.</p> <p>LA PUERTA CUENTA CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEE 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MÉNSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES	

			<p>EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14.</p> <p>EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18.</p> <p>LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).</p> <p>TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p>	<p>EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14.</p> <p>EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18.</p> <p>LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).</p> <p>TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS -ANCHO: 75 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS</p>	
--	--	--	---	--	--

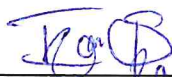
			<p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
8	2	PIEZA	<p>SILLÓN DE VISITA:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO NEÓN N658 O MARCA NORIEGA MODELO SIND EN COLOR NEGRO</p> <p>ASIENTO CON ESPUMA SUPER SUAVE DENSIDAD 35 Y RESPALDO CON ESPUMA RETARDANTE A LA FLAMA DE DENSIDAD 24.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS CON FUNDA DE TELA COLOR NEGRO.</p> <p>BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 3/4 PULGADAS CALIBRE 18, TUBULAR DE ACERO DE 1 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA ACABADO LISO,</p> <p>GRANULOMETRÍA CON 20-40% DE 40 MICRONES, ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 80-100 LIBRAS-PULGADAS, APLICACIÓN UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL SILLÓN:</p> <p>-ALTO: 76.70 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 64.30 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 77 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p>	<p>SILLÓN DE VISITA</p> <p>MODELO NEÓN N658 MARCA LINEA ITALIA COLOR NEGRO</p> <p>ASIENTO CON ESPUMA SUPER SUAVE DENSIDAD 35 Y RESPALDO CON ESPUMA RETARDANTE A LA FLAMA DE DENSIDAD 24.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS CON FUNDA DE TELA COLOR NEGRO.</p> <p>BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 3/4 PULGADAS CALIBRE 18, TUBULAR DE ACERO DE 1 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA ACABADO LISO,</p> <p>GRANULOMETRÍA CON 20-40% DE 40 MICRONES, ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 80-100 LIBRAS-PULGADAS, APLICACIÓN UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL SILLÓN:</p> <p>-ALTO: 76.70 CENTÍMETROS</p> <p>-ANCHO: 64.30 CENTÍMETROS</p> <p>-PROFUNDIDAD: 77 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

				<p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 inciso a) del apartado II de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su Oferta Técnica, conforme a la forma establecida en el Anexo B y B1 (fichas técnicas), especificando la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES requeridos.</p> <p>Deberá presentarse en idioma español, indicando las especificaciones y características completas, deberá venir firmada de manera autógrafa en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras por el representante legal o la Persona Física.</p> <p>En caso de no detallar las especificaciones en la descripción de su oferta puede anexar ficha técnica en la cual se detallen las especificaciones y características de los bienes, en caso de estar en idioma diferente al español deberá anexar su traducción (se aceptan impresas de internet).</p> <p>Además, el PARTICIPANTE deberá presentar su Oferta Técnica (Anexo B y B1) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o la Persona Física, en formato PDF y dentro del mismo sobre. El dispositivo USB le será devuelto a partir del día siguiente al fallo de adjudicación.</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

ENTE REQUIRENTE



M. en A. Deyanira Ivonne Salazar Rangel,
Directora General de Administración y
Finanzas de la Secretaría de Planeación,
Participación y Desarrollo del Estado de Aguascalientes



POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



Lic. Martha Cecilia García Ávila
Especialista en Adquisiciones de
la Secretaría de Planeación, Participación y
Desarrollo del Estado de Aguascalientes

Aguascalientes, Ags., a 24 de junio de 2024.

FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO



DICTAMEN TÉCNICO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO DGAD-IM-24-2024
PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE
AGUASCALIENTES Y CONVOCADO POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

Dictamen técnico del participante: CUAUHTÉMOC CARDONA ESPINOZA

PARTIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	8	PIEZA	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 180 CM</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 795 O MARCA NORIEGA MODELO 90300 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. GROUT MET REDONDO CENTRO DE ENERGÍA Y CONECTIVIDAD PLÁSTICO CON CABLE UL (UNDERWRILERS LABORATORIES-CERTIFICADO DE SEGURIDAD).</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO EJECUTIVO: -ALTO: 73 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p>	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 180 CM</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 795 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS. LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE)</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. GROUT MET REDONDO CENTRO DE ENERGÍA Y CONECTIVIDAD PLÁSTICO CON CABLE UL (UNDERWRILERS LABORATORIES-CERTIFICADO DE SEGURIDAD)</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO EJECUTIVO. - ALTO: 73 CENTÍMETROS - ANCHO: 180 CENTÍMETROS</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>-ANCHO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 73 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>- PROFUNDIDAD: 73 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI. CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN,</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN. 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN. PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES. UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110. ZONA CENTRO, C P 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
2	18	PIEZA	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 798 O MARCA NORIEGA MODELO 90120 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA</p>	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MARCA LINEA ITALIA MODELO STARK 798 EN COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA POM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 120.40 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 54.40 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: - ALTO: 75 CENTÍMETROS - ANCHO: 120.40 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 54.40 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
3	20	PIEZA	<p>CREDENZA</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO 135 O MARCA NORIEGA MODELO 401 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MÍLIMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA),</p>	<p>CREDENZA</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO 135 EN COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS.</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MÍLIMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA).</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES



			<p>RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO. SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y JALADERAS METÁLICAS. INCLUYE CHAPA DE SEGURIDAD Y CORREDERAS PARA LA PUERTA.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE LA CREDENZA: -ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 120 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 39 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO. SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y JALADERAS METÁLICAS. INCLUYE CHAPA DE SEGURIDAD Y CORREDERAS PARA LA PUERTA.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE LA CREDENZA: -ALTO: 75 CENTÍMETROS -ANCHO: 120 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 39 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI. CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO C.P. 20000 AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS</p>		
4	8	PIEZA	<p>RETORNO EJECUTIVO 90 CM:</p> <p>MARCA LINEA ITALIA MODELO STARK 798B O MARCA</p>	<p>RETORNO EJECUTIVO 90 CM:</p> <p>MARCA LINEA ITALIA MODELO STARK 798B EN COLOR</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>NORIEGA MODELO 9090 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO. TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 72 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 90 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 54.50 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES</p>	<p>ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA) RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO) RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO. TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES. PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: - ALTO: 72 CENTÍMETROS - ANCHO: 90 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 54.50 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
5	16	PIEZA	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 150 CM:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 797 O MARCA NORIEGA MODELO 90301 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTÓN/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO.</p> <p>SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNIÓN AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FÁCIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS EEM (EDIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.</p>	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 150 CM:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 797 EN COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTÓN/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS. RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO.</p> <p>SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNIÓN AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FÁCIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS EEM (EDIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO:</p> <p>-ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 150 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 60 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO:</p> <p>- ALTO 75 CENTÍMETROS</p> <p>- ANCHO: 150 CENTÍMETROS</p> <p>- PROFUNDIDAD: 60 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN NO APLICA</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO. C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
6	7	PIEZA	<p>ARMARIO DOS PUERTAS:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1052 O MARCA NORIEGA MODELO ARM 2P EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DE CADA LADO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>CUENTA CON DOS PUERTAS CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADAS VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94 CADA UNA; LAS PUERTAS CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEEN 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ.</p>	<p>ARMARIO DOS PUERTAS:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1052 EN COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DE CADA LADO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>CUENTA CON DOS PUERTAS CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADAS VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SAUCE 94 CADA UNA; LAS PUERTAS CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEEN 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ.</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14. EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18. LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS</p>	<p>LATERALES DE ME LAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE AL TO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), A MPACTOS DE10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS. RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA. LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO. AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE AL TA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE). ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. ES UN TERMOPLÁSTICO DE AL TA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14. EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR. 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLO ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18. LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>DUREZA 50 RB (ROCKWELL B) TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%. RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD)</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: - ALTO: 180 CENTÍMETROS - ANCHO: 75 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI. CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO. C P 20000. AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS</p>		
7	1	PIEZA	<p>ARMARIO UNA PUERTA:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1051 O MARCA NORIEGA MODELO ARM 1P EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DEL LADO DERECHO. CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>DEL LADO IZQUIERDO SE UBICA UNA PUERTA CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADA VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94, SE OFRECE EN ESTE</p>	<p>ARMARIO UNA PUERTA:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1051 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DEL LADO DERECHO. CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>DEL LADO IZQUIERDO SE UBICA UNA PUERTA CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADA VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SAUCE 94, SE OFRECE EN ESTE</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>ALMACENAMIENTO UN ESPACIO DE GUARDA DE 156 X 41 CENTÍMETROS, EN CADA LATERAL INTERNO DENTRO DE LA PUERTA SE ENCUENTRA UN GANCHO SENCILLO METÁLICO CON ACABADO NIQUEL SATINADO PARA COLGAR ROPA Y/U ORGANIZAR ACCESORIOS CON 4.5 MILÍMETROS DE ALTO.</p> <p>LA PUERTA CUENTA CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEE 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS</p>	<p>ALMACENAMIENTO UN ESPACIO DE GUARDA DE 156 X 41 CENTÍMETROS, EN CADA LATERAL INTERNO DENTRO DE LA PUERTA SE ENCUENTRA UN GANCHO SENCILLO METÁLICO CON ACABADO NIQUEL SATINADO PARA COLGAR ROPA Y/U ORGANIZAR ACCESORIOS CON 4.5 MILÍMETROS DE ALTO.</p> <p>LA PUERTA CUENTA CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEE 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN</p>	
--	--	--	--	---	--

m
RE

			<p>LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14.</p> <p>EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18.</p> <p>LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).</p> <p>TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO</p>	<p>FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO. SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14.</p> <p>EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLO ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18.</p> <p>LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B) TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING. GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS. CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: - ALTO: 180 CENTÍMETROS - ANCHO: 75 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN. NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NUMERO</p>	
--	--	--	--	--	--

				CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.	11 O, ZONA CENTRO, C P 20000. AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.		
				SILLÓN DE VISITA:	SILLÓN DE VISITA:		
				MARCA LÍNEA ITALIA MODELO NEÓN N658 O MARCA NORIEGA MODELO SIND EN COLOR NEGRO	MARCA LÍNEA ITALIA MODELO NEÓN N658 EN COLOR NEGRO		
				ASIENTO CON ESPUMA SUPER SUAVE DENSIDAD 35 Y RESPALDO CON ESPUMA RETARDANTE A LA FLAMA DE DENSIDAD 24.	ASIENTO CON ESPUMA SUPER SUAVE DENSIDAD 35 Y RESPALDO CON ESPUMA RETARDANTE A LA FLAMA DE DENSIDAD 24.		
				ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS CON FUNDA DE TELA COLOR NEGRO.	ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS CON FUNDA DE TELA COLOR NEGRO.		
				BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 3/4 PULGADAS CALIBRE 18, TUBULAR DE ACERO DE 1 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).	BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. TUBULAR DE ACERO DE 1 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).		
				TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA ACABADO LISO, GRANULOMETRÍA CON 20-40% DE 40 MICRONES, ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 80-100 LIBRAS-PULGADAS, APLICACIÓN UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.	TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA ACABADO LISO, GRANULOMETRÍA CON 20-40% DE 40 MICRONES, ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 80-100 LIBRAS-PULGADAS, APLICACIÓN UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.		
8	2	PIEZA		DIMENSIONES GENERALES DEL SILLÓN: -ALTO: 76.70 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 64.30 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 77 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)	DIMENSIONES GENERALES DEL SILLÓN. - ALTO: 76 70 CENTÍMETROS - ANCHO: 64.30 CENTIMETROS - PROFUNDIDAD: 77 CENTIMETROS	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
				CONDICIONES GENERALES:	CONDICIONES GENERALES:		
				CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.	CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUERENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P 20000, AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.		

				LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.		
--	--	--	--	--	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 inciso a) del apartado II de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su Oferta Técnica, conforme a la forma establecida en el Anexo B y B1 (fichas técnicas), especificando la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES requeridos.</p> <p>Deberá presentarse en idioma español, indicando las especificaciones y características completas, deberá venir firmada de manera autógrafa en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras por el representante legal o la Persona Física.</p> <p>En caso de no detallar las especificaciones en la descripción de su oferta puede anexar ficha técnica en la cual se detallen las especificaciones y características de los bienes, en caso de estar en idioma diferente al español deberá anexar su traducción (se aceptan impresas de internet).</p> <p>Además, el PARTICIPANTE deberá presentar su Oferta Técnica (Anexo B y B1) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o la Persona Física, en formato PDF y dentro del mismo sobre. El dispositivo USB le será devuelto a partir del día siguiente al fallo de adjudicación.</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

ENTE REQUIRENTE



M. en A. Deyanira Ivonne Salazar Rangel,
 Directora General de Administración y
 Finanzas de la Secretaría de Planeación,
 Participación y Desarrollo del Estado de Aguascalientes




POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



Lic. Martha Cecilia García Ávila
Especialista en Adquisiciones de
la Secretaría de Planeación, Participación y
Desarrollo del Estado de Aguascalientes

Aguascalientes, Ags., a 24 de junio de 2024.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----



DICTAMEN TÉCNICO

**INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO DGAD-IM-24-2024
PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE
AGUASCALIENTES Y CONVOCADO POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES**

Dictamen técnico del participante: MUEBLES NORIEGA, S.A. DE C.V.

PARTIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	8	PIEZA	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 180 CM</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 795 O MARCA NORIEGA MODELO 90300 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. GROUMET REDONDO CENTRO DE ENERGÍA Y CONECTIVIDAD PLÁSTICO CON CABLE UL (UNDERWRILERS LABORATORIES-CERTIFICADO DE SEGURIDAD).</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO</p>	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO</p> <p>MODELO 90300 MARCA NORIEGA COLOR: ENCINO POLAR</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA. GROUMET REDONDO CENTRO DE ENERGÍA Y CONECTIVIDAD PLÁSTICO CON CABLE UL (UNDERWRILERS LABORATORIES CERTIFICADO DE SEGURIDAD).</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO EJECUTIVO: -ALTO: 73 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 73 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO EJECUTIVO: - ALTO: 73 CENTÍMETROS - ANCHO: 180 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 73 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS</p>		
2	18	PIEZA	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 798 O MARCA NORIEGA MODELO 90120 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR</p>	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MODELO 90120 MARCA NORIEGA COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N- MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/ MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CONCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE AL TA</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>CONCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 POR CIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: -ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 120.40 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 54.40 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB/ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 POR CIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO: - AL TO: 75 CENTÍMETROS - ANCHO: 120.40 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 54.40 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VIA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
3	20	PIEZA	<p>CREDENZA</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO 135 O MARCA NORIEGA MODELO 401 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA</p>	<p>CREDENZA</p> <p>MODELO 401 MARCA NORIEGA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILIMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTIMETROS</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y JALADERAS METÁLICAS. INCLUYE CHAPA DE SEGURIDAD Y CORREDERAS PARA LA PUERTA.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE LA CREDENZA: -ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 120 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 39 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), CABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y JALADERAS METÁLICAS. INCLUYE CHAPA DE SEGURIDAD Y CORREDERAS PARA LA PUERTA.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE LA CREDENZA: -ALTO: 75 CENTÍMETROS -ANCHO: 120 CENTÍMETROS -PROFUNDIDAD: 39 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VIA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
4	8	PIEZA	<p>RETORNO EJECUTIVO 90 CM:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK O MARCA NORIEGA</p>	<p>RETORNO EJECUTIVO</p> <p>MODELO 9090 MARCA NORIEGA COLOR ENCINO POLAR</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>MODELO 9090 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LÁMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL B). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ALTO: 72 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 90 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 54.50 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES</p>	<p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRES N- MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>SOPORTE DE LAMINA CALIBRE 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADERA DE 1/2 PULGADA CALIBRE 18 DUREZA 64 RB (ROCKWELL 8). CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, TERMINADA EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, HÍBRIDA GRANULOMETRÍA CON 12 PORCIENTO DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS, ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100 PORCIENTO, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB (LIBRAS) FLEXIBILIDAD DEL 32 PORCIENTO ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>REGATONES NIVELADORES</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL RETORNO EJECUTIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALTO: 72 CENTÍMETROS - ANCHO: 90 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 54.50 CENTÍMETROS <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
5	16	PIEZA	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO 150 CM:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO STARK 797 O MARCA NORIEGA MODELO 90301 EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTÓN/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO.</p> <p>SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNIÓN AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FÁCIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS EEM (EDIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO:</p>	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO</p> <p>MODELO 90301 MARCA NORIEGA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTÓN/CENTÍMETROS CUADRADOS RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLS (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO). RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) 2 MILÍMETROS SEMIRRÍGIDO DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR Y UÑAS DE SOPORTE DE ALUMINIO.</p> <p>SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNIÓN AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FÁCIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS EEM (EDIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ESCRITORIO:</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>-ALTO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 150 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 60 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>- ALTO: 75 CENTÍMETROS</p> <p>- ANCHO: 150 CENTÍMETROS</p> <p>- PROFUNDIDAD: 60 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
6	7	PIEZA	<p>ARMARIO DOS PUERTAS:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1052 O MARCA NORIEGA MODELO ARM 2P EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DE CADA LADO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>CUENTA CON DOS PUERTAS CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADAS VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SALICE 94 CADA UNA; LAS PUERTAS CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEEN 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ.</p> <p>LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO</p>	<p>ARMARIO 2 PUERTAS</p> <p>MODELO ARM 2P MARCA NORIEGA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DE CADA LADO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>CUENTA CON DOS PUERTAS CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADAS VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS TIPO SAUCE 94 CADA UNA; LAS PUERTAS CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEEN 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ.</p> <p>LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES



			<p>METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14. EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18. LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA</p>	<p>PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS. CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMÍNICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MASTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14. EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18. LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: -ALTO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -ANCHO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS) -PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL 8). TERMINADOS EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTÍGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO: - ALTO: 180 CENTÍMETROS - ANCHO: 75 CENTÍMETROS - PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE. GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA. LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
7	1	PIEZA	<p>ARMARIO UNA PUERTA:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO ANZIO 1051 O MARCA NORIEGA MODELO ARM 1P EN COLOR ENCINO POLAR.</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DEL LADO DERECHO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>DEL LADO IZQUIERDO SE UBICA UNA PUERTA CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADA VERTICALMENTE CON 2 BISAGRAS</p>	<p>ARMARIO 1 PUERTA</p> <p>MODELO ARM 1P MARCA NORIEGA COLOR ENCINO POLAR</p> <p>CUBIERTA SUPERIOR CON DISEÑO RECTANGULAR DE 75 X 41 CENTÍMETROS. POSEE UNA DIVISIÓN VERTICAL INTERMEDIA FORMANDO 3 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO INDEPENDIENTES DEL LADO DERECHO, CADA ESPACIO POSEE 1 REPISA AJUSTABLE 2 PULGADAS HACIA ARRIBA Y 2 PULGADAS HACIA ABAJO CON UN ESPACIO DE GUARDA CADA UNO DE 48 X 41 CENTÍMETROS, Y 52 X 41 CENTÍMETROS.</p> <p>DEL LADO IZQUIERDO SE UBICA UNA PUERTA CON DISEÑO RECTANGULAR UBICADA VERTICALMENTE CON 2</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

			<p>TIPO SALICE 94, SE OFRECE EN ESTE ALMACENAMIENTO UN ESPACIO DE GUARDA DE 156 X 41 CENTÍMETROS, EN CADA LATERAL INTERNO DENTRO DE LA PUERTA SE ENCUENTRA UN GANCHO SENCILLO METÁLICO CON ACABADO NIQUEL SATINADO PARA COLGAR ROPA Y/U ORGANIZAR ACCESORIOS CON 4.5 MILÍMETROS DE ALTO.</p> <p>LA PUERTA CUENTA CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEE 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS</p>	<p>BISAGRAS TIPO SAUCE 94, SE OFRECE EN ESTE ALMACENAMIENTO UN ESPACIO DE GUARDA DE 156 X 41 CENTÍMETROS, EN CADA LATERAL INTERNO DENTRO DE LA PUERTA SE ENCUENTRA UN GANCHO SENCILLO METÁLICO CON ACABADO NIQUEL SATINADO PARA COLGAR ROPA Y/U ORGANIZAR ACCESORIOS CON 4.5 MILÍMETROS DE ALTO.</p> <p>LA PUERTA CUENTA CON CERRADURA REDONDA EMBUTIDA Y UNA JALADERA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ROLADA EN FRÍO CON DISEÑO LINEAL Y ANGULADO EN 3 PESTAÑAS PARA ASEGURAR LA FIRMEZA DE LA PIEZA, POSEE 2 BARRENOS EN SU CARA POSTERIOR PARA FIJACIÓN A LA PUERTA CON TORNILLOS PARA MADERA CON CABEZA AVELLANADA Y HUECO EN FORMA DE CRUZ. LATERALES DE MELAMINA DE 156 X 41 CENTÍMETROS DE ALTO, INCLUYE MENSULAS TRANSPARENTES CON PERNO METÁLICO DE 4 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA SOPORTE DE REPISAS.</p> <p>CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 28 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISAS, PUERTA Y LATERALES FABRICADOS EN TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA ESTÁNDAR DE 19 MILÍMETROS, DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO), RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWTON/CENTÍMETRO CUADRADOS, RESISTENCIA DE ABRASIÓN DE 250 CLD (CAMBIO DE DISEÑO ACUMULATIVO).</p> <p>RESISTENCIA PDM (MANEJO DE DATOS DE PRODUCTO) ESTRÉS N-MILÍMETROS CUADRADOS ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MILÍMETROS CUADRADOS, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESIÓN, TERMO FUSIONADO AL TABLERO, ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN CONTINUA (MCIE).</p> <p>SUPERFICIE TOTALMENTE CERRADA, LIBRE DE POROS Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL. CUBIERTA TERMINADA CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 2 MILÍMETROS; PISO, FONDO, DIVISIÓN, REPISA, PUERTA Y LATERALES TERMINADOS CON CUBRE CANTOS DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE 1 MILÍMETRO, AMBOS SEMIRRÍGIDOS DE ALTA PRESIÓN Y TFM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) FLEX-CURVE (CURVA FLEXIBLE), ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CÓNCAVA, APLICACIÓN A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRÁNULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA, ES UN TERMOPLÁSTICO DE ALTA CALIDAD, RESISTENTE MECÁNICA Y TÉRMICAMENTE A IMPACTOS.</p>	
--	--	--	--	---	--

m

RE

			<p>LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14.</p> <p>EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18.</p> <p>LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).</p> <p>TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO:</p> <p>-ALTO: 180 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 75 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO</p>	<p>POSEE UNA ESTRUCTURA CON 2 BASES CON DISEÑO EN FORMA DE "U" INVERTIDA DE 41 X 180 CENTÍMETROS DE ALTO FORMA LINEAL Y ANGULADO EN SUS EXTREMOS LATERALES MEDIANTE EL PROCESO DE CORTE LÁSER QUE BRINDA SOLIDEZ, PRECISIÓN EN LAS UNIONES Y POR ENDE UNA ESTÉTICA LIMPIA EN EL DISEÑO, SE ENCUENTRA BARRENADO EN SUS 4 CARAS, FABRICADA EN PERFIL CUADRADO ROLADO EN FRÍO DE 2X2 PULGADAS CALIBRE 14.</p> <p>EL SOPORTE DE LA BASE ESTÁ SELLADO CON UN CUADRO DE ACERO PREPARADO CON FLOW DRILL DE DIÁMETRO PARA ENROSCAR REGATÓN NIVELADOR, 100% POLIPROPILENO CON TUERCA DE 5/16 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ACERO COLD ROLLED. POSEE 2 TRAVESAÑOS PARA ASEGURAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, FABRICADOS PERFIL RECTANGULAR 2X1 PULGADAS CALIBRE 18.</p> <p>LAS BASES Y TRAVESAÑOS POSEEN UN MATERIAL DE ACERO ROLADO EN FRÍO CON UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).</p> <p>TERMINADOS EN PINTURA EPÓXICA TEXTURIZADA CON APLICACIÓN POWER COATING, GRANULOMETRÍA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSIÓN DE 84 CENTIGRADOS, CON PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LIBRAS FLEXIBILIDAD DEL 32% ELONG. DUREZA DE 2 H (HARD).</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL ARMARIO:</p> <p>- ALTO: 180 CENTÍMETROS</p> <p>- ANCHO: 75 CENTÍMETROS</p> <p>- PROFUNDIDAD: 41 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p>	
--	--	--	--	--	--

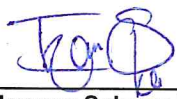
				<p>CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>	<p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.</p>		
8	2	PIEZA	<p>SILLÓN DE VISITA:</p> <p>MARCA LÍNEA ITALIA MODELO NEÓN N658 O MARCA NORIEGA MODELO SIND EN COLOR NEGRO</p> <p>ASIENTO CON ESPUMA SUPER SUAVE DENSIDAD 35 Y RESPALDO CON ESPUMA RETARDANTE A LA FLAMA DE DENSIDAD 24.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS CON FUNDA DE TELA COLOR NEGRO.</p> <p>BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 3/4 PULGADAS CALIBRE 18, TUBULAR DE ACERO DE 1 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B).</p> <p>TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA ACABADO LISO, GRANULOMETRÍA CON 20-40% DE 40 MICRONES, ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 80-100 LIBRAS-PULGADAS, APLICACIÓN UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL SILLÓN:</p> <p>-ALTO: 76.70 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-ANCHO: 64.30 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>-PROFUNDIDAD: 77 CENTÍMETROS (TOLERANCIA +/- 02.00 CENTÍMETROS)</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA</p>	<p>SILLÓN NEÓN</p> <p>MODELO SIND MARCA NORIEGA COLOR NEGRO</p> <p>ASIENTO CON ESPUMA SUPER SUAVE DENSIDAD 35 Y RESPALDO CON ESPUMA RETARDANTE A LA FLAMA DE DENSIDAD 24.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS CON FUNDA DE TELA COLOR NEGRO.</p> <p>BASE DE ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 3/4 PULGADAS CALIBRE 18, TUBULAR DE ACERO DE 1 X 1/2 PULGADAS CALIBRE 18. COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE (SOCIEDAD DE INGENIEROS AUTOMOTRICES) 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 RB (ROCKWELL B). TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA ACABADO LISO, GRANULOMETRÍA CON 20-40% DE 40 MICRONES, ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 80-100 LIBRAS PULGADAS, APLICACIÓN UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES DEL SILLÓN:</p> <p>- ALTO: 76.70 CENTÍMETROS</p> <p>- ANCHO: 64.30 CENTÍMETROS</p> <p>- PROFUNDIDAD: 77 CENTÍMETROS</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A CONFORMIDAD DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>GARANTÍA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: EN LAS OFICINAS DE LA SECRETARIA DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000,</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES	

				DE PLANEACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, UBICADAS EN EL DOMICILIO CALLE CRISTÓBAL COLÓN NÚMERO 110, ZONA CENTRO, C.P. 20000, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.	AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES. DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS.		
--	--	--	--	---	---	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 inciso a) del apartado II de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su Oferta Técnica, conforme a la forma establecida en el Anexo B y B1 (fichas técnicas), especificando la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES requeridos.</p> <p>Deberá presentarse en idioma español, indicando las especificaciones y características completas, deberá venir firmada de manera autógrafa en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras por el representante legal o la Persona Física.</p> <p>En caso de no detallar las especificaciones en la descripción de su oferta puede anexar ficha técnica en la cual se detallen las especificaciones y características de los bienes, en caso de estar en idioma diferente al español deberá anexar su traducción (se aceptan impresas de internet).</p> <p>Además, el PARTICIPANTE deberá presentar su Oferta Técnica (Anexo B y B1) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o la Persona Física, en formato PDF y dentro del mismo sobre. El dispositivo USB le será devuelto a partir del día siguiente al fallo de adjudicación.</p>	SI CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

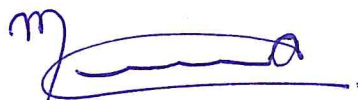
ENTE REQUERENTE



M. en A. Deyanira Ivonne Salazar Rangel,
 Directora General de Administración y
 Finanzas de la Secretaría de Planeación,
 Participación y Desarrollo del Estado de Aguascalientes

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:





Lic. Martha Cecilia García Ávila
Especialista en Adquisiciones de
la Secretaría de Planeación, Participación y
Desarrollo del Estado de Aguascalientes

Aguascalientes, Ags., a 24 de junio de 2024.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----

