

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

---

EN CIRCUITO EX HACIENDA LA CONCEPCIÓN, LOTE 17, EDIFICIO B, SAN JUAN TILCUAUTLA, MUNICIPIO DE SAN AGUSTÍN TLAXIACA, HIDALGO; SIENDO LAS **10:00 HORAS** DEL DÍA **VEINTIUNO** DEL MES DE **ABRIL** DEL AÑO **2022 (DOS MIL VEINTIDOS)**, REUNIDOS EN LA SALA DE JUNTAS DE CECYTE HIDALGO, LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE HIDALGO (CECYTE HIDALGO); CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO LA **JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO CECYTEH-L1-2022, PARA LA ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES.**

LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 4 FRACCIÓN V DE LA LEY ORGÁNICA DEL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE HIDALGO, 33 FRACCIÓN I, 43 Y 44 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO DEL ESTADO DE HIDALGO, ASÍ COMO LO SEÑALADO EN LOS ARTÍCULOS 52 Y 53 DE SU REGLAMENTO.

PREVIA VERIFICACIÓN DE LA CORRECTA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO, ASÍ COMO EN LA PÁGINA OFICIAL DEL COLEGIO, SE PROCEDE A LO SIGUIENTE:

**ACLARACIONES POR PARTE DE LA CONVOCANTE**

**1. 1.3 PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA, PRIMER PÁRRAFO.**

**DICE:** "EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ DE 10 DÍAS HÁBILES, CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO (ORDEN DE COMPRA) CORRESPONDIENTE."

**DEBE DECIR:** "EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ DE 20 DÍAS HÁBILES, CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO (ORDEN DE COMPRA) CORRESPONDIENTE."

**2. REFERENTE AL ANEXO 1, PÁGINA 20, NOTAS IMPORTANTES:**

**DICE:** "2.- DEBERÁN PRESENTAR DOCUMENTO QUE ACREDITE LA PRUEBA DE LABORATORIO CERTIFICADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITAMIENTO A.C., PARA VERIFICAR LA COMPOSICIÓN DE LAS TELAS EN LAS PARTIDAS QUE PARTICIPE, SE ACEPTARA UNA VARIACIÓN DE +/-2%."

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

TELA HUATULCO	
PRUEBA	VALOR
IDENTIFICACIÓN Y CONTENIDO DE FIBRAS EN % PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/PARTE 1-INNTEX-2014 MEZCLAS DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO CON ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/PARTE 11-INNTEX-2014	50.7 POLIÉSTER / 49.3 ALGODÓN
MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA EN gramos/m <sup>2</sup> (MÉTODO No. 5 BASADO EN ESPECÍMENES PEQUEÑOS) NMX-A-3801-INNTEX-2012	148
INDUSTRIAS TEXTIL-PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN-PARTE 2 DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE MÉTODO GRAB EN newton (VCA) NMX-A-059/2-INNTEX-2008	URDIMBRE 430
	TRAMA 270
MÉTODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL RASGADO EN newton MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012	URDIMBRE 18.1
	TRAMA 13.3
DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS DIMENSIONALES EN LAVADO Y SECADO EN % NMX-A-5077-INNTEX-2015	URDIMBRE -1.5
	TRAMA -1.0
MÉTODO DE ENSAYO -PARTE 2- DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD MÉTODO "A" (DISECCIÓN DEL TEJIDO) EN hilos/cm NMX-A-7211/2-INNTEX-2015	URDIMBRE 38
	3
	TRAMA 25
	3
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES NMX-A-172-INNTEX-2012	TIPO DE ABRASIVO CS-10
	CARGA EN g/brazo 500
	ROTURA DEL 1ER HILO EN CICLOS PROMEDIO 494
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015 No. PRUEBA (B1M)	GRADO DE CAMBIO 5
SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL SUDOR NMX-A-065-INNTEX-2005	GRADO DE CAMBIO ACIDO 5
	ALCALINO 5
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ NMX-A-105-B02-INNTEX-2010 (LÁMPARA DE XENÓN) MÉTODO 5 GRADO DE CAMBIO (20 Horas) 79.2 KJ/M <sup>2</sup>	5

Handwritten signatures and initials in blue ink are present on the right side and bottom of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below.

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

TELA CASHMIR	
PRUEBA	VALOR
IDENTIFICACIÓN Y CONTENIDO DE FIBRAS EN % PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/PARTE 1-INNTEX-2014 MEZCLAS DE ACRÍLICO, CON CIERTAS MODACRILICAS, CLOROFIBRAS, ELASTANOS Y OTRAS FIBRAS (MÉTODO	64.1 POLIÉSTER - 35.9 ACRÍLICO
USANDO DIMETILFORMIDA) NMX-A-1833/PARTE 12-INNTEX-2014 MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA EN gramos/m <sup>2</sup> (MÉTODO No. 5 BASADO EN ESPECÍMENES PEQUEÑOS) NMX-A-3801-INNTEX-2012	279
INDUSTRIAS TEXTIL-PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN-PARTE 2 DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE MÉTODO GRAB EN newton (VCA) NMX-A-059/2-INNTEX-2008	URDIMBRE 1 500
	TRAMA 1000
MÉTODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL RASGADO EN newton MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012	URDIMBRE 125.8
	TRAMA 99.8
DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS DIMENSIONALES EN LAVADO Y SECADO EN % NMX-A-5077-INNTEX-2015	URDIMBRE -0.5
	TRAMA 0
MÉTODO DE ENSAYO -PARTE 2- DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD MÉTODO "A" (DISECCIÓN DEL TEJIDO) EN hilos/cm NMX-A-7211/2-INNTEX-2015	URDIMBRE 27
	3
	TRAMA 19
	5
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES NMX-A-172-INNTEX-2012	TIPO DE ABRASIVO CS-17
	CARGA EN g/brazo 500
	ROTURA DEL 1ER HILO EN CICLOS PROMEDIO 1160
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015 No. PRUEBA (B1M)	GRADO DE CAMBIO 4-5
SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL SUDOR NMX-A-065-INNTEX-2005	GRADO DE CAMBIO ACIDO 4-5
	ALCALINO 4-5
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ NMX-A-105-B02-INNTEX-2010 (LÁMPARA DE XENÓN) MÉTODO 5 GRADO DE CAMBIO (20 Horas) 79.2 KJ/M <sup>2</sup>	5
TELA TEJIDO DE PUNTO PARA SUETER	
PRUEBA	VALOR
ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100% MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015	100.0 ACRÍLICO
MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA EN gramos/m <sup>2</sup> (MÉTODO No. 5 BASADO EN ESPECÍMENES PEQUEÑOS) NMX-A-3801-INNTEX-2012	362
INDUSTRIAS TEXTIL-PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN-PARTE 2 DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE MÉTODO GRAB EN newton (VCA) NMX-A-059/2-INNTEX-2008	COLUMNAS 530
	MALLAS 450
PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO -PARTE 2- MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012	kPa 385
	COLUMNAS 5
INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS EN UN cm NMX-A-134-INNTEX-2013	10
	MALLAS 8
	10
	COLUMNAS -0.5
DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS DIMENSIONALES EN LAVADO Y SECADO EN % NMX-A-5077-INNTEX-2015	MALLAS -0.5
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015	GRADO DE CAMBIO 4-5
SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL SUDOR NMX-A-065-INNTEX-2005	GRADO DE CAMBIO ACIDO 4-5
	ALCALINO 4-5

3



Handwritten notes and signatures on the right margin, including a large blue signature and several initials.

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

**DEBE DECIR:** "2.- DEBERÁN PRESENTAR DOCUMENTO QUE ACREDITE LA PRUEBA DE LABORATORIO CERTIFICADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITAMIENTO A.C., PARA VERIFICAR LA COMPOSICIÓN DE LAS TELAS EN LAS PARTIDAS QUE PARTICIPE, SE ACEPTARA UNA VARIACIÓN DE +-3%."

TELA HUATULCO		VALOR
PRUEBA		
IDENTIFICACIÓN Y CONTENIDO DE FIBRAS EN % PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMXA-1833/PARTE INNTEX-2014 MEZCLAS DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO CON ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/PARTE INNTEX-2014		50% POLIÉSTER / 50% ALGODÓN
MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA EN gramos/m <sup>2</sup> (MÉTODO No. 5 BASADO EN ESPECÍMENES PEQUEÑOS) NMX-A-3801-INNTEX-2012	148	
INDUSTRIAS TEXTIL-PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN-PARTE 2 DETERMINACIÓN DE LA FUERZA	URDIMBRE	440
	TRAMA	270
MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE MÉTODO GRAB EN newton (VCA) NMX-A-05912-INNTEX-2008	URDIMBRE	15
	TRAMA	10.5
MÉTODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL RASGADO EN newton MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012	URDIMBRE	-1.0
	TRAMA	-1.0
DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS DIMENSIONALES EN LAVADO Y SECADO EN % NMX-A-158-INNTEX-2015	URDIMBRE	38
		3
	TRAMA	27
MÉTODO DE ENSAYO PARTE 2- DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS (DISECCIÓN DEL TEJIDO) EN hilos/cm NMX-A-72112-INNTEX-2015		3
		27
		3
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES NMX-A-172-INNTEX-2012	TIPO DE ABRASIVO	CS-10
	CARGA EN g/brazo	500
	ROTURA DEL 1ER HILO EN CICLOS PROMEDIO	900
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015 No. PRUEBA (B1M)	GRADO DE CAMBIO	4-5
SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL SUDOR NMX-A-065-INNTEX-2005	GRADO DE CAMBIO	ACIDO 4-5
		ALCALINO 4-5
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ NMX-A-105-B02-INNTEX-2010 (LÁMPARA DE XENÓN) MÉTODO 5 GRADO DE CAMBIO (20 Horas) 79.2 KJIM <sup>2</sup>	4-5	

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

TELA CASHMIR	
PRUEBA	VALOR
ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO IDENTIFICACIÓN Y CONTENIDO DE FIBRAS EN % PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NM-XA-1833/PARTE I-INNTEX-2014 ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO MEZCLA DE ACRÍLICO CON CIERTAS MODACRÍLICAS, CLOROFIBRAS, ELASTANOS Y OTRAS FIBRAS (MÉTODO USANDO DIMETILFORMAMIDA)	65% POLIESTER / 35% ACRÍLICO
MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA EN gramos/m <sup>2</sup> (MÉTODO No. 5 BASADO EN ESPECÍMENES PEQUEÑOS) NMX-A-3601-INNTEX-2012	260
INDUSTRIAS TEXTIL-PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN-PARTE 2 DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE MÉTODO GRAB EN newton (VCA) NMX-A-059/2-INNTEX-2008	URDIMBRE 1200
	TRAMA 800
MÉTODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL RASGADO EN newton MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012	URDIMBRE 140
	TRAMA 110
DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS DIMENSIONALES EN LAVADO Y SECADO EN % NMX-A-5077-INNTEX-2015	URDIMBRE -0.5
	TRAMA 0.0
MÉTODO DE ENSAYO PARTE 2- DETERMINACIÓN DEL (DISECCIÓN DEL TEJIDO) EN hilos/cm NMX-A-721/2-INNTEX-2015	URDIMBRE 27
	3
	TRAMA 18
	5
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES NMX-A-172-INNTEX-2012	TIPO DE ABRASIVO CS-10
	CARGA EN g/brazo 500
	NIVEL DE SUCCIÓN 75 - 100
	ALTURA DE LA BOQUILLA 7.0mm
	ROTURA DEL 1ER HILO EN CICLOS PROMEDIO 965
SÓLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015 No. PRUEBA (BIM)	GRADO DE CAMBIO 4-5
SÓLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL SUDOR NMX-A-065-INNTEX-2005	GRADO DE CAMBIO ACIDO 4-5
	ALCALINO 4-5
SÓLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ NMX-A-105-B02-INNTEX-2010 (LÁMPARA DE XENÓN) MÉTODO 5 GRADO DE CAMBIO (20 Horas) 79.2 KJ/M <sup>2</sup>	4-5

TELA ACRÍLICO, TELA TEJIDO DE PUNTO PARASUÉTER	
PRUEBA	VALOR
ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100% MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015	100 % ACRÍLICO
MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA EN gramos/m <sup>2</sup> (MÉTODO No. 5 BASADO EN ESPECÍMENES PEQUEÑOS) NMX-A-3601-INNTEX-2012	330-350 g/m <sup>2</sup>
SÓLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ NMX-A-105-B02-INNTEX-2010 (LÁMPARA DE XENÓN) MÉTODO 5 GRADO DE CAMBIO (20 Horas) 79.2 KJ/M <sup>2</sup>	4-5
PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO PARTE 2- MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012	kPa 320
MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA EN KPa AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012	310-350 KPa
DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIA EN UN CM NMX-A-134-INNTEX-2013	COLUMNAS 5 EN 1 CM +/-2 MALLAS 6 EN 1 CM +/-2
DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS DIMENSIONALES EN LAVADO Y SECADO EN % NMX-A-5077-INNTEX-2015	COLUMNAS +/- 2%
	MALLAS +/- 0.5%
SÓLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015	GRADO DE CAMBIO MÍNIMO 4-6 TRANSFERENCIA MÍNIMO 4-5
SÓLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL SUDOR NMX-A-065-INNTEX-2005	GRADO DE CAMBIO MÍNIMO 4-5 TRANSFERENCIA ACIDO MÍNIMO 4-5 TRANSFERENCIA ALCALINO MÍNIMO 4-5

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

**ACLARACIONES POR PARTE DE LOS LICITANTES**

**A.** SE VERIFICÓ QUE EL LICITANTE **MAQUILADORA ESPANI, S.A. DE C.V.**, PRESENTÓ ESCRITO DE MANIFESTACIÓN DE INTERÉS EN PARTICIPAR, ASÍ MISMO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 44 DE LA LEY EN LA MATERIA Y EN EL PUNTO 2.2 DE LA CONVOCATORIA DE ESTA LICITACIÓN, SE VERIFICÓ QUE PRESENTÓ LAS SIGUIENTES ACLARACIONES EN TIEMPO Y FORMA:

**PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS**

1. SE SOLICITA DE LA MANERA MÁS ATENTA SI ES POSIBLE QUE EXISTA UN ANTICIPO DEL 50%.

**R. NO SE ACEPTA SU SOLICITUD.**

2. SE SOLICITA AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DIAS NATURALES.

**R. NO SE ACEPTA SU SOLICITUD.**

3. SE SOLICITA QUE PARA LOS PUNTOS 3 Y 4 SEA SUFICIENTE LA MEMORIA FOTOGRAFICA, LA CUAL SERVIRA PARA EVALUAR LA CANTIDAD DE MAQUINARIA Y LAS INSTALACIONES PARA QUE EL DIA DE LA VISITA SE REVISE Y COINCIDA CON LA EMPRESA CONCURSANTE PARA SU VALIDACIÓN.

**R. SE ACEPTA SU SOLICITUD.**

4. SE SOLICITA PARA EL PUNTO 8 SEA POSIBLE QUE LA CARTA DE FABRICANTE DE TELA. SE PUEDA PRESENTAR DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR. LO ANTERIOR POR LOS TIEMPOS DE ENTREGA QUE TIENEN LAS FABRICAS SE VAN A MÁS DE TRES MESES.

**R. SE ACEPTA SU SOLICITUD.**

**B.** SE VERIFICÓ QUE EL LICITANTE **JOSÉ LUIS LARA HERNÁNDEZ**, PRESENTÓ ESCRITO DE MANIFESTACIÓN DE INTERÉS EN PARTICIPAR, ASÍ MISMO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 44 DE LA LEY EN LA MATERIA Y EN EL PUNTO 2.2 DE LA CONVOCATORIA DE ESTA LICITACIÓN, SE VERIFICÓ QUE PRESENTÓ LAS SIGUIENTES ACLARACIONES EN TIEMPO Y FORMA:

1. REFERENTE A LA TELA CASHMIR NAVY EN LAS DESCRIPCIONES DE LA FALDA Y PANTALÓN SOLICITAN 100 % ACRÍLICO Y EN LOS ANALISIS DE LABORATORIO LA DEFINEN COMO 64.1 % POLIÉSTER 35.9 % ACRÍLICO, FAVOR DE DEFINIR CUAL ES LA COMPOSICIÓN QUE SOLICITAN.

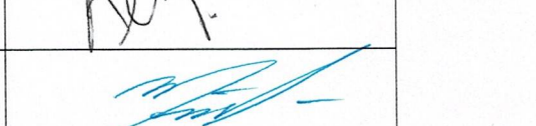
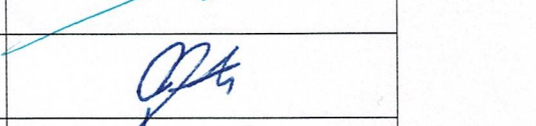
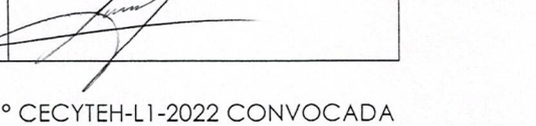
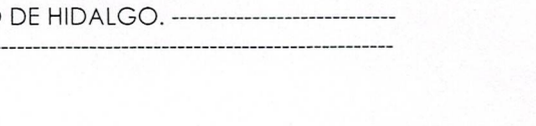
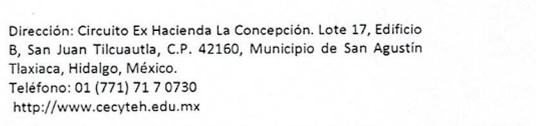
**R. SE REQUIERE LA COMPOSICIÓN DE DICHA TELA, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA TABLA DE LA TELA CASHMIR, ESTABLECIDO EN LA ACLARACIÓN POR PARTE DE LA CONVOCANTE.**

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL CECYTEH**  
**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022**  
**ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE UNIFORMES ESCOLARES**

SE LES INFORMA QUE EL ACTO DE APERTURA TÉCNICA Y ECONÓMICA SE LLEVARÁ A CABO A LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 27 DE ABRIL DE 2022.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE REUNIÓN, SIENDO LAS **10:50** HORAS DEL MISMO DÍA DE SU INICIO, FIRMANDO PARA CONSTANCIA Y DE CONFORMIDAD TODOS Y CADA UNO DE LOS QUE ESTUVIERON PRESENTES Y PARTICIPARON EN LA MISMA, LA FALTA DE FIRMA DE ALGÚN LICITANTE, NO INVALIDARÁ SU CONTENIDO Y EFECTOS.

**SERVIDORES PÚBLICOS DESIGNADOS**

CARGO	NOMBRE	FIRMA
PRESIDENTE SUPLENTE	VERÓNICA SOFÍA RAMÍREZ HERNÁNDEZ	
SECRETARIO	RICARDO GONZÁLEZ VALENCIA	
VOCAL	LUIS ALEJANDRO TÉLLEZ VIGUERAS	
VOCAL SUPLENTE	ALEJANDRO VÁZQUEZ CERVANTES	
VOCAL SUPLENTE	RICARDO DOMÍNGUEZ RUIZ	
VOCAL SUPLENTE	VICTOR ALEJANDRO SIERRA GALINDO	
TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL	ZAYRA ZURASI CONTRERAS MOTA	
ÁREA TÉCNICA	ADA LIZETH AGUILAR RODRÍGUEZ	
INVITADO	ADOLFO MÉNDEZ HERNÁNDEZ	
LICITANTE DE LA EMPRESA MAQUILADORA ESPANI S.A. DE C.V.	JORGE ELIAS SALOMÓN SHEHÍN	

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° CECYTEH-L1-2022 CONVOCADA POR EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE HIDALGO. -----