

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO GERENCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Reunión 15/2011

21-02-2012

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario

ORDEN DEL DÍA

- 1. LISTA DE ASISTENCIA.
- 2. APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA REUNIÓN ANTERIOR.
- 3. ANALISIS DE LA MATRIZ DE COMENTARIOS DEL DOCUMENTO DE TRABAJO: "Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 "Aparatos y accesorios de uso sanitario".
- 4. ACUERDOS.
- ASUNTOS GENERALES.

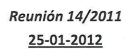


Parhalo Roba

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO GERENCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES





Anteproyecto de Norma Oficial Mexicana "Aparatos y accesorios de uso sanitario".

MINUTA

A las 10:30 h, dio inició la reunión, sometiendo a la consideración de los asistentes el orden del día, estando todos de acuerdo con el mismo.

1. REGISTRO DE LOS ASISTENTES

Se firmó la lista de asistencia con la siguiente participación:

Representante	Empresa, Organismo o Institución.
Ing. Eduardo Velazco R.	PROFECO laboratorio
Lic. Julio Cesar Martínez Velázquez	SEMARNAT
🖟. Juan Téllez Vélez	Delta Faucet México
Ing. Daniel Verde	Helvex, S.A. de C.V.
Ing. Jonathan E. López Vega	Helvex, S.A. de C.V.
Ing. Alberto Martínez León	Helvex, S.A. de C.V.
Ing. Alfredo Flores Santos	Urrea dando vida al agua, S.A. de C.V.
Ing. Oscar Rios Ornelas	Grivatec, S.A. de C.V
Ing. Sergio A. Frías G.	American Standard B&K México, S. de R.L. de C.V.
Ing. Raul Rodríguez	Kohler Sanimex
Ing. Efraín Montes Velázquez	Laboratorio de Ingeniería Experimental de la Ciudad de México.
Ing. Edgar Zepeda Domínguez	ANFAD
Ing. Rocio Mendoza	CERTIMEX
Ing. Gloria Marbán	CNCP
Ing. Rafael Muñoz Gómez	CNCP
Dr. Pedro Somera	CANACINTRA
Lic. Ma. Guadalupe Sánchez Laguna	CAPIZZI
Ing. Eloy Rodríguez	CATO
Ing. Jesús Mena	CATO
C. Ventura Alejo Carmona	AMEXVAL
Ing. Fernando Fernández	тото
Ing. Joel Galeana García	NACOBRE A A A

Reunión 14/2011

M

Thus!

W------

proposition 1 de 5

5 Police Park



SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, **DRENAJE Y SANEAMIENTO** GERENCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS



MEDIO AMBIENTE



Representante	Empresa, Organismo o Institución.	
C. Cecilia Delfín	AMG Global	
C. Eduardo Alba	Alan de Aguascalientes, S.A. de C.V.	
Ing. Gustavo Daniel Dúeñez Valdez	Sanitarios LAMOSA	4
Ing. Jose Luis Barrios Martínez	TRUPER	
Ing. Arturo Monreal	TRUPER	
C. Adán Cano Camacho	Intertek Testing Service	
Arq. Omar Abundez	Letsac México	
Ing. Ventura Alejos Carmona	MAXCOMEX	
Ing. Dany Osiel Portales Castro	Corporación Industrial de Moldeo, S.A. de C.V.	1
Lic. Rosendo Islas y Aguilar	Amanda y Fama, S.A. de C.V.	
Ing. Donato Román Lozano Martínez	IAPMO	1
Ing. Carlos López Zambrano	Alpha cerámica	\
Ing. Esteban Rodriguez Hernández	Alpha cerámica	
Ing. Javier Huesca	COFLEX	
Lic. Rafael García Moreno López	COFLEX	
Ing. Javier Brown	Sanitarios Orión, S.A. de C.V.	
Ing. Mariana Flores Flores	CONAGUA	
Ing. Francisco Javier Moreno H.	CONAGUA	

2. APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA REUNIÓN ANTERIOR.

El Representante de la CONAGUA, dio la bienvenida a los asistentes a la décima cuarta reunión de trabajo, así mismo preguntó que, si se había recibido con anticipación el documento de trabajo, la minuta de la reunión anterior y la matriz de comentarios.

El grupo de trabajo (GT) comentó que se recibió la información antes mencionada, y al no haber comentarios a la minuta, el GT aprobó la minuta de la decima tercera reunión de trabajo.

3. ANÁLISIS DE LA MATRIZ DE COMENTARIOS DEL DOCUMENTO DE TRABAJO: "ANTEPROYECTO DE NOM-XXX-CONAGUA-2011 "APARATOS Y ACCESORIOS DE USO SANITARIO".

El representante de la CONAGUA comentó que se continuaría analizando los comentarios recibidos hasta la fecha y que se encuentran plasmados en la matriz que se envió por correo electróniço y además se entrega durante la presente reunión.

Con respecto a la propuesta de la ANFAD de suprimir del Capítulo 14 el inciso c, el representante de la CONAGUA se opuso, argumentando que esta medida propuesta impide que la SHCP identifique

Reunión 14/2011

Página 2 de 5



DRENAJE Y SANEAMIENTO

Chal. f

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, GERENCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS





SEMARNAT

plenamente su jurisdicción con respecto a la vigilancia en los puntos de ingreso al País de los productós que contémpla este documento normativo, el representante de la ANFAD comentó que, no se opone a que la SHCP vigile los puntos de entrada propone modificar la redacción del texto y para ello presentará en la siguiente reunión de trabajo una propuesta de redacción.

El Representante de la CONAGUA presentó al GT, la propuesta que hace CSA y ASME para modificar la Norma ASME A 112.19.2-2008/CSA B45.1-08, en lo referente a cambiar algunas dimensiones y añadir otras dimensiones, en la figuras de las perforaciones para montar inodoros en la pared, figura 3 y 4 de dicha norma, estas modificaciones son para permitir que los productos Europeos cumplan con las especificaciones de la Norma extranjera, ya que este cambio en dimensiones también serían requeridas en México, ya que algunos fabricantes e importadores de inodoros comercializan dichos productos europeos. La representante del CNCP comentó, que la propuesta presentada aun está siendo consensada en Estados Unidos y Canadá, y si es incorporada dicha propuesta se sabría en el curso del año, por lo que sugiere que sería conveniente esperar hasta la etapa de comentarios públicos de este anteproyecto NOM, para analizar de nueva cuenta la propuesta, y si la norma ASME A 112.19.2 contempla el cambio en su nueva versión, el proyecto de NOM podría ser cambiado en ese sentido. El GT analizó el comentario del CNCP y acordó esperar hasta la etapa de comentarios públicos de este anteproyecto para tomar una resolución.

El representante de Urrea presentó una propuesta para marcar y etiquetar los lavabos, ya que la tabla aprobada para el marcado no marca diferencia entre lavabos de cerámica y lavabos que no sean de dicho material, el GT analizó la tabla y consenso añadir la propuesta de Urrea.

El GT acordó retomar los acuerdos pendientes de otras reuniones que aún faltan de analizar entre los que se encuentran los siguientes:

Con respecto al inciso 10.1 Requisitos aplicables para probar los fluxómetros, el representante de Urrea presentó evidencia técnica de la importancia del tubo de descarga para los fluxómetros, la cual fue analizada por el GT, el cual acordó y consenso que durante tódos los ensayos para fluxómetros estos llevaran el tubo de descarga. El análisis presentado se anexa a la presente minuta con el fin de dar constancia.

Con respecto a considerar o no el tiempo de la descarga en los fluxómetros, aun no se llega a un consenso, el representante del laboratorio del SACM afirma que un fluxómetro al descargar con más segundos que los indicados en la norma vigente este no funciona y evacu/a adecuadamente, por lo que solicita que no se suprima de este anteproyecto los tiempos de



SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO GERENCÍA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS



MEDIO AMBIENTE Y



descarga y como evidencia presentará en la siguiente reunión sus estadísticas del tiempo promedio de la descarga en los fluxómetros y su comportamiento, los representantes de Helvex y American Standard se comprometen a realizar pruebas en sus respectivos laboratorios, así mismo Delta Faucet comentó que, también llevará al laboratorio de pruebas del SACM producto, todos con el fin de analizar el comportamiento con tubo de descarga y contabilizando el tiempo, se presentaran sus resultados en la siguiente reunión de trabajo.

El representante de TRUPER, presentó los resultados obtenidos de los ensayos para comprobar la conveniencia de mantener la prueba indicada en 9.7 Resistencia a los químicos del anteproyecto, así como el tiempo para ejecutarla, ya que el GT sugirió disminuir el tiempo de prueba, modificar la temperatura o incrementar la concentración de cloro o incorporar el ensayo que se encuentra en la norma vigente, después de analizar la evidencia técnica presentada, el GT acordó por consenso utilizar cloro con una concentración del 13 % durante 3 días para el ensayo de resistencia a los guímicos. El análisis presentado se anexa a la presente minuta con el fin de dar constancia.

Con respecto al muestreo indicado en el procedimiento para evaluar la conformidad, los representantes de los ofganismos de certificación de producto presentes en la reunión; CNCP, CERTIMEX y ONNCCE, indicaron a llos son los encargados de vigilar y constatar que el producto certificado se mantiene cumpliendo con la 🖰 especificaciones indicadas en las NOM´s, por lo que consideran que el muestreo que se presentó en la reunión anterior para la visita de vigilancia no es suficiente para la renovación, por lo que los organismos aprobados por sta Comisión, en consenso presentarán en la siguiente reunión de trabajo una alternativa para que el muestreo que sea benéfico para todos los interesados y que sea representativo de la realidad nacional con respecto a los productos que contempla este anteproyecto de norma.

4. ACUERDOS PENDIENTES

Acuerdo	Descripción	Responsable	Fecha para cumplirlo
04-01/2011	Documentar desviaciones técnicas producto de la homologación.	GT	Sin fecha
05 -01/2011	Carta designación de Representante titular y suplente, a la fecha se cuenta con las cartas de representación de: CATO, Alpha Cerámica, Grupo Urrea, ONNCCE, Helvex, Kohler, TOTO, Vilbomex, American Standard, CANCINTRA, Grivatec, COFLEX, IAPMO, Gireco, CNCP, SEMARNAT, Certificación Mexicana, Amanda & Fama, Letsac México, Orión, Alán de Aguascalientes, Corporación de Moldeo, Fluid Master, Nacobre, COFLEX, Capizzi, Truper, Delta faucet y AMG Global. Falta carta de designación de AMEXVAL o Maxcomex	GT	09/01/2011

Reunión 14/2011

Página 4 de 5



SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, **DRENAJE Y SANEAMIENTO** GERÈNCIA DE CUENCAS TRANSFRONTERIZAS

Shalik &



MEDIO AMBIENTE Y CURSOS NATURALES

SEMARNAT

/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Acuerdo	Descripción	Responsable	Fecha para cumplirlo
04 -04/2011	CANACINTRA complementará inciso 5.7.2.2, enviara propuesta antes de la siguiente reunión.	CANACINTRA	31/03/2011
05 -07/2011	Los participantes del GT, proporcionaran las dimensiones de la profundidad del sello hidráulico, de los mingitorios que fabrican o comercializan.	GT	08/07/2011
02 -08/2011	Analizar si es conveniente incorporar al anteproyecto de norma las siguientes definiciones: Brazo, cuerpo, Manguera de recuperación. Presión de trabajo, restrictor, tubo de llenado, tubo de rebosadero, válvula de accionamiento hidráulico.	GT	Antes de la reunión 03/2012.
03 -08/2011	La designación de la cuerda para la válvula de admisión deberá estar indicada en las instrucciones de instalación o en la información comercial de la válvula, por lo que, cuando se revise lo referente al etiquetado y garantía se deberá de añadir.	CONAGUA	Antes de la reunión 12/2011.
03-09/2011	El GT acordó por consenso incluir la definición de "tuerca estopera" y para ello el representante de NACOBRE presentará la propuesta de dicha definición.	Nacobre	21/09/2011
03-12/2011	La ANFAD presentará la definición de "estético"	ANFAD	08/12/2011

5. ACUERDOS DE LA REUNIÓN 14/2011

Acuerdo	Descripción	Responsable	Fecha para cumplirlo
01 -14/2011	Incluir todas las sugerencias y cambios realizados durante la reunión 13/2011 en el anteproyecto, minuta de la reunión y matriz de comentarios de la reunión 13/2011 y enviarlos por e-mail a todos los integrantes del GT.	CONAGUA	17/02/2012
02 -14/2011	Analizar el capitulo 12 SELLO GRADO ECOLÓGICO y sus apéndices que son métodos de ensayo a cumplir voluntariamente con el fin de obtener dicho sello.	GT	17/02/2012
03- 14/2011	Los organismos de certificación de producto presentaran en la siguiente reunión de trabajo una alternativa para el muestreo.	ОСР	17/02/2012

6. ASUNTOS GENERALES

Finalmente se acordó que la siguiente reunión de trabajo, se realice el próximo miércoles 22 de febrero de 2012, de las 10:00 a las 18:00 horas, en la sala de usos múltiples B y C, ubicada en Av. Insurgentes Sur 2416, planta baja. Col. Copilco el Bajo Delegación Coyoacán, C.P. 04234 México, D. F. No habiendo/ otro asunto que tratar, se dio por terminada la reunión a las 17:30 horas.

Reunión 14/2011

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Representante	Empresa, Organismo o Institución.	e-mail	Firma
QFB. Magdalena Ruiz González	PROFECO Verificación	Immruizg@profeco.gob.mx	
Juan Tellez Velez	Delta Faucet México	Juan.tellez@deltafaucet.com	
Ing. Alberto Martínez León	Helvex	alberto.martinez@helvex.com.mx	
Lic. Héctor Zertuche Díaz	Sloan de México S. de R.L. de C.V.	hector.zertuche@sloan.com.mx	
Ing. Carlos Ernesto Von Bertrab Schott	OTTO distribución, S.A. de C.V.	carlosvb@ottodist.com.mx; otto@prodigy.net.mx	\
Ing. Eduardo Velazco R.	PROFECO Laboratorio	evelazor@profeco.gob.mx	
Ing. Luis Aguirre	Fluidmaster	laguirre@fluidmaster.com	4) N
Ing. Efrén Gómez Anguiano	Fluidmaster	egomez@fluidmaster.com	Good

2/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Representante	Empresa, Organismo o Institución.	e-mail	Firma
Ing. Salvador Peña	Fluidmaster	spena@fluidmaster.com	
Ing. Armando Suárez	Vilbomex, S.A. de C.V.	Armando.Suarez@vilbomex.com	(Nazu.
Ing. Francisco Javier González Villareal	Fama Technology Foundry, S.A. de C.V.	fama@xcien.net	
Ing. Daniel Verde Hernández	Helvex, S.A. de C.V.	daniel.verde@helvex.com	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Ing. Juan Castro García	Helvex, S.A. de C.V.	juan.castro@helvex.com	
Ing. Fabián García C.	Helvex, S.A. de C.V.	fabian.garcia@sanimex.com.mx	
Ing. Emmanuel de la Luz.	Helvex, S.A. de C.V.	emmanuel.delaluz@helvex.com	Ä
Ing. Oscar Ríos Ornelas	Grivatec S.A. de C.V	oscarr@urrea.com.mx	Suggest

3/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Representante	Empresa, Organismo o Institución.	e-mail	Firma
Ing. David Solano	Urrea Dando Vida al Agua S.A. de C.V	<u>dsolano@urrea.com.mx</u>	
Ing. Alfredo Flores Santos	Urrea Dando Vida al Agua S.A. de C.V	aflores@urrea.com.mx	2
Ing. Sergio A. Frías G.	American Standard B&K México, S.de R.L. de C.V.	friass@americanstandard.com	
C. Alberto Danon Babani	Bimca y Asociados, S.A. de C.V.	ad@gravita.com.mx betodanon@gmail.com	
Ing. Efraín Montes Velázquez	Laboratorio de Ingeniería Experimental de la Ciudad de México (LIE-CM)	<u>Labexp@hotmail.com</u>	
Ing. Raul Rodriguez	Laboratorio de Calidad Kohler Sanimex	raul.rodriguez@kohler.com	
Ing. Edgar Zepeda Domínguez	Asociación de Fabricantes de Aparatos Domésticos (ANFAD)	ccl.servicios@gmail.com	100
C. Shabbir Rawalpindiwala	Kohler	Shabbir.Rawalpindiwala@kohler.com	Shakler

4/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

			LILIII
Ing. Yolanda Reynoso Saavedra	ONNCCE, S.C.	certificacion1@mail.onncce.org.mx	
Ing. Antonio Ramos C Ramírez (0	Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)	antonio.ramos@certificacionmexicana.org	
Ing. Gabriela Avedaño C	Centro de Normalización y Certificación de Producto, A.C. (CNCP)	ghavendano@cncp.org.mx	
Ing. Gloria Marbán V.	Centro de Normalización y Certificación de Producto, A.C. (CNCP)	<u>amarban@cncp.org.mx</u>	
Israel Sánchez Martínez C	Centro de Normalización y Certificación de Producto, A.C. (CNCP)	Laboratorio 03@cncp.org.mx	•
Rafael Muñoz Gómez C	Centro de Normalización y Certificación de Producto, A.C. (CNCP)	Laboratorio 02@cncp.org.mx	Minchiashary
Lic. Julio Cesar Martínez Velázquez	SEMARNAT	Jolio , mer tinez @semernat.gob.mx	That I cidal
Ing. Victor Paulín Ruiz	CIDESI	vpaulin@cidesi.mx	

5/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

	Empresa. Organismo o Institución.	e-mail	Firma
Dr. Pedro Somera	CANACINTRA	pisomer@hotmail.com	Jones J.
Ing. Agustin Adame Solorio	PROFECO	aadames@profeco.gob.mx	
Lic. Ma. Guadalupe Sánchez Laguna	CAPIZZI, S.A. de C.V.	mgsanchez@capizzi.mx	
Ing. Eloy Rodriguez	Calidad Total en Cerámica; CATO, S.A. de C.V.	eloy.rodriguez@cato.com.mx	Jahren Jahren
Lic. Jesús Mena	Calidad Total en Cerámica; CATO, S.A. de C.V.	imena00@hotmail.com	A. C.
Ing. Javier Brown	Sanitarios Orión, S.A. de C.V.	jbrown@orion.mx	Common Co
Ing. Carlos Diaz Hernández	Sanitarios Orión, S.A. de C.V.	<u>cdiazh@orion.mx</u>	
C. Ventura Alejo Carmona	AMEXVAL	valejos@mascomex.com.mx	

6/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Representante	Empresa, Organismo o Institución.	e-mail	Firma
C. Eduardo Alba	Alan de Aguascalientes, S.A. de C.V.	ealba54@hotmail.com	
Lic. Rosendo Islas y Aguilar	Amanda y fama, S.A. de C.V.	rosendo islas@yahoo.com	Die
Lic. Rafael García Moreno López	COFLEX	rafaelgarciamoreno@yahoo.com.mx	I from
Lic. Francisco Cervantes R.	Capizzi	francocerv@hotmail.com; ficervantes@capizzi.com;	
Ing. Javier Huesca	COFLEX	jhuescac@coflex.com.mx	Toursuff
Ing. Fernando Fernández	ТОТО	ffernandez@totousa.com	
Ing. Joel Galeana García	Nacobre	jgaleana@elementia.com	
Ing. Carlos López Zambrano	Alpha cerámica	c.lopez@alphaceramica.com.mx	

7/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Representante	Empresa, Organismo o Institución.	e-mail	Firma /
Ing. Esteban Rodriguez Hernández	Alpha cerámica	e.rodriguez@alphaceramica.com.mx	Caffer of the contract of the
Ing. José Luis Tovar V.	Alpha cerámica	Jose.tovar@alphaceramica.com.mx	
Lic. Paz cedillo Z.	Alpha cerámica	p.cedillo@alphaceramica.com.mx	-
Donato Román Lozano Martínez	IAPMO	donato.lozano@iapmort.org	That RB
Juan Enrique Lechuga Priego	Export Logistics	elechuga@exportlog.com	
Felipe Hernández M.	TOTO México	fhernandezm@totousa.com	* . *
Paul Wellman	тото	pwellman@totousa.com	
Alfonso Serrano	D'agua		

8/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Alfonso Solís Vázquez Ing. Fabricio Castro Tovar Cecilia Delfín Ing. Dany Osiel Portales Castro Ing. Gustavo Daniel Sanitarios Lamosa Dúeñez Valdez Nacobre Laboratorio de Ensayo CNCP AMG Global S.A. de C.V. S.A. de C.V.	Linguage of gamania o matracioni		Firma
Tovar		solisva@nacobre.com.mx	
ales	55.00	Laboratorio 02@cncp.org.mx	
ales		ceciliadelfing@hotmail.com	Jak Jak
	Corporación Industrial de Moldeo, S.A. de C.V.	dportales@mastercim.com.m <u>x</u>	
		gustavo.duenez@lamosa.com	
Arq. Omar Abundez		abundezo@castel.com.mx omar.abundez@castel.com.mx	12 22 Cortal
Miguel Angel Gomez COMECER ✓		miguel.gomez@comecer.com.mx	Market 1
Ing. Jorge Alejandro TRUPER Morales		jamorales@truper.com	

9/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Ing. José Luis Barrios			
Martínez	TRUPER	jbarrios@truper.com	
Ing. Eduardo Lagunes	Truper Herramientas	elagunes@truper.com	
Ing. Rigoberto Ubaldo Ramírez	FUNCOSA	rubaldo@funcosa.com.mx	Jan Marie Constitution of the Constitution of
Ing. Jonathan E. López Vega	Helvex	Jonathan.lopez@helvex.com.mx	-
Ing. Maria E. Zuñiga Galvan	Fluid master	ezuniga@fluidmaster.com	
Ing. Alberto Martinez León	Helvex	<u>Alberto.martinez@helvex.com.mx</u>	
Lic. Felipe Olvera	CNCP	Certificacion 02@cncp.org.mx	
Ing. Jurge Flores Quira	CNCP	certificacion or (a) encp. org. nat	

10/10

Anteproyecto de NOM-XXX-CONAGUA-2011 Aparatos y accesorios de uso sanitario.

Representante	Empresa, Organismo o Institución.	e-mail	Firma
Marco A. Lara Treyes	Floidnastar	Marae Phidmaster.com	
He. Morreb Garea	CAPZZZZI	mgarea (2 apieci, mX	
Rocic Newdora d.	Cutificación exercina	rmendoza Ocmx, orgo mx	Good .
Claudia Escamilla L	Claudia Escamilla L. Certificación Mexicana, S.C.	cescamilla Gomx orgima	Charle
Beltwo Homen	Truper Hella mientus	Gmonreelh@hoper.com	
Ing, Adón Como Concebo	Ing. Ads. Come Concelle Intertek Testing Services de Héxico, s. A de C.V	oder, cerc Rintertek, cerc	And the second