

documentos para diagnostico



De lulu <lulu@mail.ifisica.uaslp.mx>

Destinatario mmiranda <mmiranda@mail.ifisica.uaslp.mx>, ROSARIO OLIVARES LOPEZ <olivares@ifi

Fecha 2019-02-13 09:29

 Diagn_ResiduosGeneral IF.xlsx (~282 KB)  CROQUIS flujo peatonal IF-UASLP.docx (~328 KB)

Buen día,

Aquí les envío los documentos, el del diagnostico de residuos general y el croquis.

Saludos,

Lulú

DIAGNÓSTICO

No.	Tipo	Clasificación	Residuo	Cantidad		Entidad
				Volumen (m ³)	Peso (gramos)	
1	Residuos Sólidos Urbanos	Orgánicos	Orgánicos (Restos de fruta, cáscaras, residuos de poda, restos de café molido, etc.)		11,250.33	INSTITUTO DE FISICA
2		Inorgánicos Reciclables	Papel (Papel de uso en oficinas, libros, libretas, folders, etc.)		14,653.50	Unidad Auditable
3			Plásticos (Botellas de agua, de refresco, envases de yogurt, etc.)		8,415.91	Peso
4			Aluminio (Latas de alimentos, de refresco, envolturas de aluminio de alimentos) NO bolsas de papitas.		3,599.16	Frecuencia de recolección hacia Puntos de Recolección (diaria, semanal, cada tercer día, etc.)
5			Cartón (Cajas vacías, embalajes de productos, etc.)		5,131.16	SEMANAL
6			Vidrio (Envases de refresco, botellas limpias)		2,407.66	Cantidad total generada (kg)
7	Inorgánicos NO Reciclables	Unicel (Platos, vasos, embalajes, etc.)		2,865.36	132.39	
8		Residuos sanitarios (Papel sanitario, toallas de papel, productos higiénicos, etc.)		65,755.16		
9	Residuos Especial	Residuos Electrónicos (Monitores, CPU, cables, accesorios electrónicos, etc.)		4,240.83		
10		Voluminosos (Aquel residuo voluminoso que no pueda ser reciclado, por ejemplo: llantas.)		50.00		

11	Residuos de Mez	Otros	Residuos que no tengan características CRETIB Y no sean Sólidos Urbanos. <u>a)</u> <u>Placas de agar con bacterias con tratamiento de esterilización.</u>	0.0004	11,362.50
			<u>b) Puntas de micropipeta de polipropileno de diferentes tamaños, esteriles ó lavadas.</u>		
			<u>c) Medio de cultivo liquido estéril</u>		
			<u>d) Acerrín de desechos de ratones</u>		
12	Residuos Peligrosos	Biológico Infecciosos	Patológicos (partes extirpadas, tejidos, placentas, animales muertos, fluidos corporales en general, etc.)		162.5
			Residuos no anatómicos (curas, sondas, recolectores de orina, jeringas, pañales usados, cubre bocas, guantes, etc.)		1276.75
			Residuos punzocortantes (herramientas quirúrgicas desechables, tubos, agujas, etc.)		425.18
13					
14					
15	Residuos Peligrosos	Otros	Residuos que presenten características CRETIB. <u>a) Geles y puntas con bromuro de etidio, puntas con formaldehido, etc..</u>	0.00025	793.42
			<u>b) Metales pesados divalente, corrosivos, tóxicos.</u> <u>C) Aceite</u>		
Totales:				0.00065	132,389.42

Nombre y firma del responsable

IMPORTANTE: En caso de que el espacio en este formato sea insuficiente y/o no se encuentren indicados los residuos generados, redactar un escrito caracterizando los mismos, con cantidades y descripción. Anexar al formato un croquis indicando el flujo peatonal en la entidad.

Fwd: Seguimiento Proserem



De olivares <olivares@mail.ifisica.uaslp.mx>
Destinatario comisionsh <comisionsh@mail.ifisica.uaslp.mx>
Fecha 2019-03-25 10:22

Antes de ubicar tus estaciones de transferencia.pdf (~348 KB) PROSEREM_IMPRESIÓN.pdf (~1,9 MB)

Buenos Días

a tod@s,

La Agenda de Implementación ya nos esta solicitando seguir con la siguiente etapa "p Separación y Reciclaje de Materiales (PROSEREM)", Micro Estaciones de Transferencia.

Quisiera pedirles que concretemos en la próxima reunión.

Les enviare una orden del día, si les parece ya para tener acciones.

Nos vemos el miercoles.

L.E. ROSARIO DE ALBA OLIVARES LÓPEZ

ADMINISTRADOR

TEL 8262300-EXT. 5718

----- Mensaje Original -----

Asunto: Fwd: Seguimiento Proserem

Fecha: 2019-03-25 10:10

De: jgarcia <jgarcia@mail.ifisica.uaslp.mx>

Destinatario: olivares <olivares@mail.ifisica.uaslp.mx>

----- Mensaje Original -----

Asunto: Seguimiento Proserem

Fecha: 2019-03-19 13:29

De: Mitzy Rosales <k4ixx@live.com.mx>

Destinatario: "jgarcia@ifisica.uaslp.mx" <jgarcia@ifisica.uaslp.mx>

Cc: SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL <gestion.ambiental@uaslp.mx>

Hola Ing. García,

Le agradezco mucho el apoyo y trabajo duro que nos ha demostrado hasta el momento con respecto a la implementación del Programa de Separación y Reciclaje de Materiales (PROSEREM) en el Instituto de Física, ahora

están listos para implementar sus propias Micro Estaciones de Transferencia, que sustituirán los cestos que tienen actualmente.

En uno de los documentos anexos, podrá encontrar los lineamientos a seguir para implementar dichas Estaciones, el otro documento está listo para impresión de acuerdo a los lineamientos del primero.

Quedo atenta a cualquier duda o comentario.

Saludos,

Mitzy del Rocío Rosales Guzmán 

PROSEREM

Sistema de Gestión Ambiental, Agenda Ambiental, UASLP.

Ave. Manuel Nava 201,
2do piso Zona Universitaria
78210 San Luis Potosí, México.

tel. 8262300 ext. 7215

cel. (444) 8494123

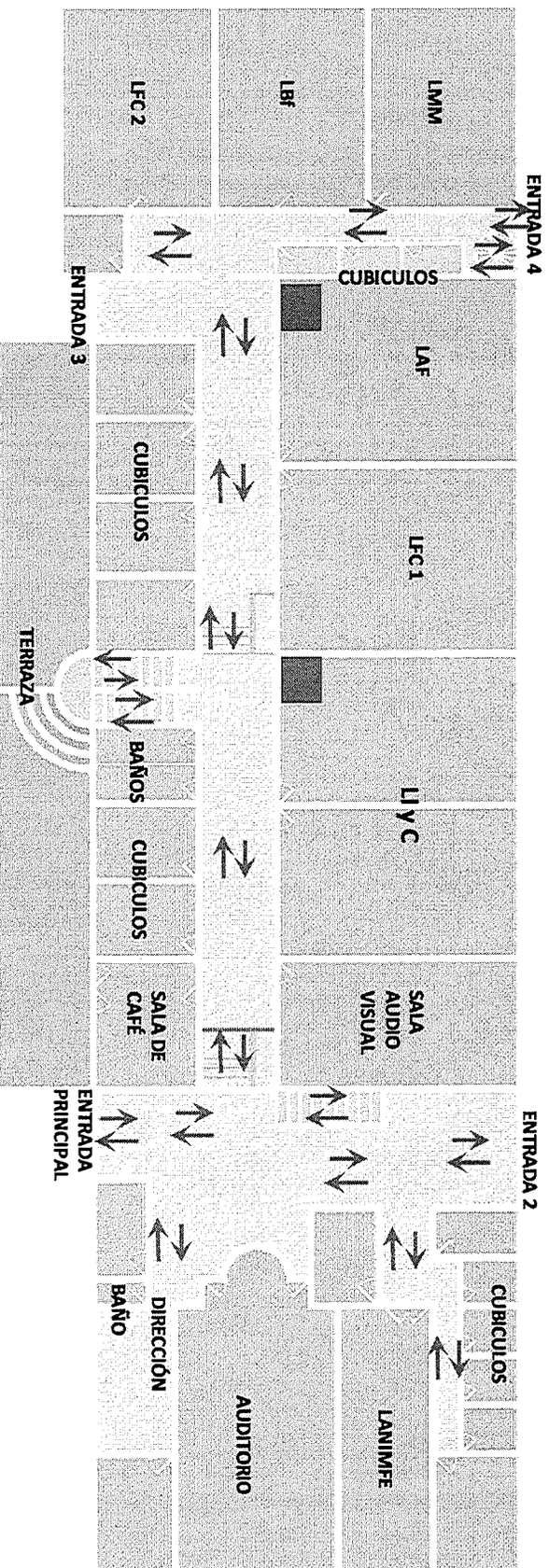
<http://ambiental.uaslp.mx> [1]

Links:

[1] <http://ambiental.uaslp.mx/>

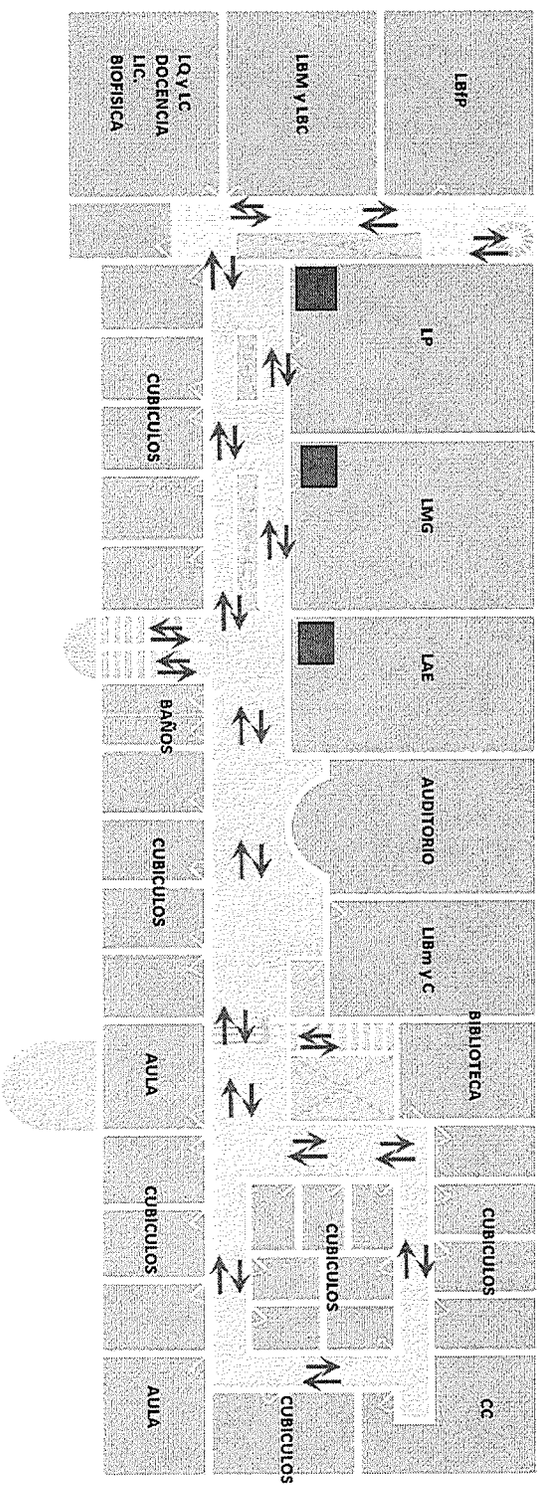
CROQUIS DEL FLUJO PEATONAL DEL INSTITUTO DE FÍSICA-UASLP

PLANTA BAJA



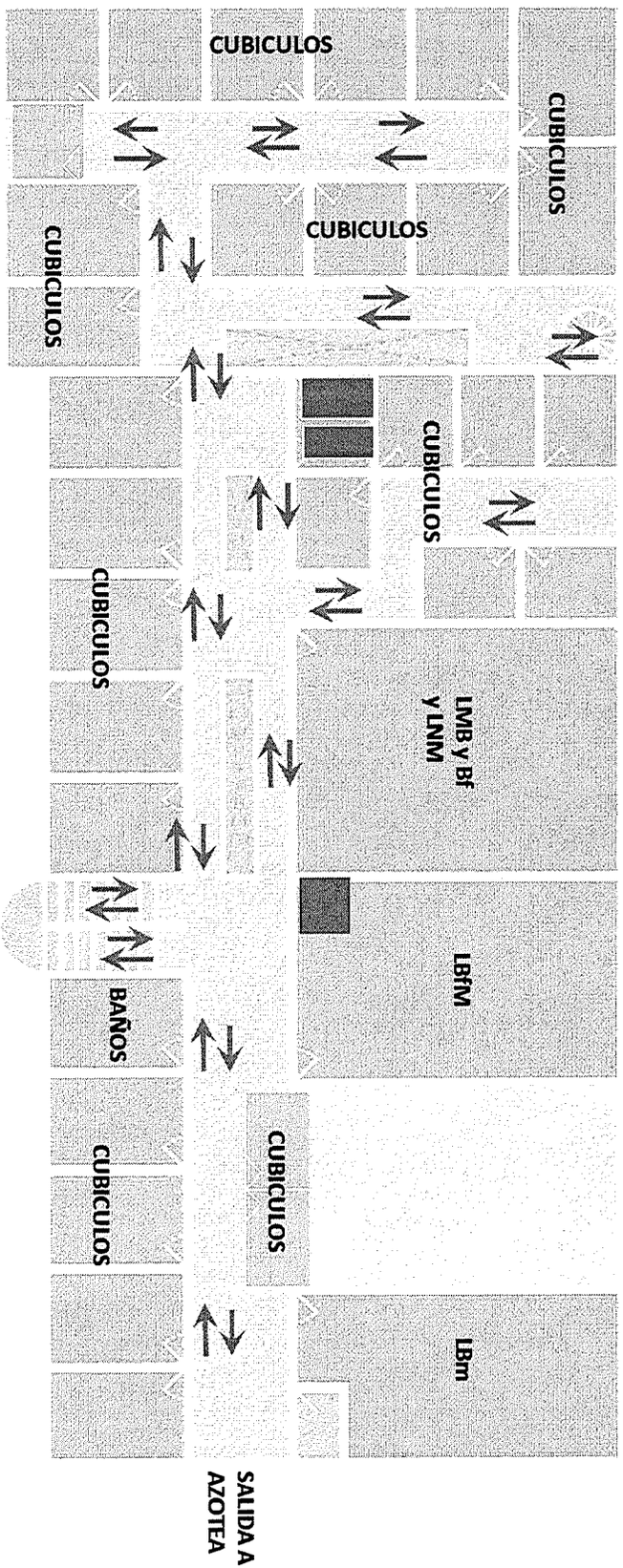
LABORATORIO	ETIQUETA
Interfases y Coloides	Ljyc
Fluidos complejos 1 y 2	LFC1 y LFC2
Atomos fijos	LAF
Biofisica	LBF
Materiales magnéticos	LMM
Laboratorio nacional de ingeniería de la materia fuera del equilibrio	LANIMFE

CROQUIS DEL FLUJO PEATONAL DEL INSTITUTO DE FÍSICA-UASLP PRIMER NIVEL



LABORATORIO	ETIQUETA
Interacciones Biomoleculares y Cáncer.	LIBmyC
Alas energías.	LAE
Materia Granular.	LMG
Polimeros.	LP
Biología Celular.	LBC y LBM
Biología Molecular.	LBFP
Biofísica de Proteínas.	CC
Centro de Cómputo.	CC
Química y Cómputo Docencia Lic. En Biofísica	LQ y LC

CROQUIS DEL FLUJO PEATONAL DEL INSTITUTO DE FÍSICA-UASLP SEGUNDO NIVEL



LABORATORIO	ETIQUETA
Biomateriales.	LBM
Biofísica Molecular.	LBFM
Nanoestructurados multifuncionales.	LNM y LMB y Bf
Materia blanda y Biofísica.	



ORDEN DE COMPRA

FECHA DE AUTORIZACION 10/04/2019

S. U. O. 004 INSTITUTO DE FISICA
PROVEEDOR 02433 EMPRESA AMBIENTAL, S.A DE C.V.
TIPO ADJUDICACIÓN COMPRA DIRECTA
MEDIO DE ENVIO EL PROVEEDOR ENTREGA
LUGAR DE ENTREGA INSTITUTO DE FISICA/AVENIDA DR. MANUEL NAV

No incluye impuesto

LIN	REQ	CANT.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD MEDIDA	MARCA	MODELO	PRECIO UNITARIO	% DESCTO	% IMPTO	IEPS	SUBTOTAL
1	0	55.00	MANEJO Y DISPOSICION DE LÁMPARA FLUORESCENTE GASTADA	KG			\$42.24	0.00	16.00		\$2,694.91

Observaciones: LÁMPARAS FLUORESCENTES DESECHADAS EN EL INSTITUTO DE FISICA

**TOTAL \$2,694.91
PESOS**

ELABORADA POR

Diana Berenice Castillo Telles
CASTILLO TELLES DIANA BERENICE

APROBADA POR

Rosario de Alba Olivares Lopez
OLIVARES LOPEZ ROSARIO DE ALBA
Instituto de Fisica

AUTORIZADA POR

Bernardo Jose Luis Arauz Lara
ARAUZ LARA BERNARDO JOSE LUIS
DIRECTOR DE INSTITUTO

[4 - 1111 - 21 - 1]

CAPTURÓ CASTILLO TELLES DIANA BERENICE

11/04/2019 / 14:48

Nota: Para efecto de pago, se deberá presentar la orden de compra junto con la factura.

Deberá entregar la mercancía a mas tardar el d 10/04/2019

DATOS PARA FACTURACIÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
ÁLVARO OBREGÓN # 64 ZONA CENTRO C.P. 78000
SAN LUIS POTOSÍ S.L.P. R.F.C.: UAS-230110-SUB

DATOS PARA ENTREGA DE FACTURAS A REVISIÓN

SECRETARÍA DE FINANZAS
CORDILLERA DE LOS ALPES Y VILLA DE LA PAZ
COL. VILLAS DEL PEDREGAL C.P. 78218 TEL. 402 72 23

DFI - CON- FRN- 07

EN CASO DE FACTURACIÓN ELECTRÓNICA (DIGITAL) ENVIAR ARCHIVO XML AL CORREO: facompras@uaslp.mx