



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NOTAS:

- 1.- La planta física se actualizó conforme la información proporcionada por la DGOC, levantamientos de campo, imágenes satelitales e inspecciones visuales.
- 2.- La planta física contenida en el plano se actualizó a mayo de 2017.

SIMBOLOGÍA PARA PIEZAS ESPECIALES

	Áreas Verdes sin riego	
	Áreas verdes con riego de agua potable	104.91 Ha
	Áreas Verdes con riego de agua tratada	49.23 Ha
	TOTAL	154.14 Ha
	EXTRUPAC 10"	_____
	EXTRUPAC 4"	_____
	EXTRUPAC 3"	_____
	ASBESTO CEMENTO 4"	_____
	ACERO NEGRO 4"	_____
	ASBESTO CEMENTO 8"	_____
	EXTRUPAC 4"	_____
	CLORURO DE POLIVINILO 3"	_____

PROYECTO	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE CIUDAD UNIVERSITARIA
UBICACIÓN	CIUDAD UNIVERSITARIA Av. Universidad 3000, Delegación Coyoacán, C.P. 04500
TÍTULO	RED DE AGUA POTABLE ÁREAS VERDES

V.O. BO. POR ÁREAS	M. A. Leonardo B. Zeevalert A. Director General de Obras y Conservación (DGOC) UNAM	_____
	Dr. Fernando J. González Villareal Director de Programa de Manejo, Uso, y Reuso del agua (PUMAGUA) UNAM	_____
	M. Claudia Cecilia Larigüe Boca Coordinadora Especial de Programa de Manejo, Uso, y Reuso del agua (PUMAGUA) UNAM	_____
	Ing. Mario A. Ugarte Salas Director de Conservación DGOC	_____
	Ing. Gabriel Martínez Muñoz Coordinador de Servicios Electrónicos DGOC	_____
	Arq. Antonio Juárez Cerdá Jefe del Departamento, Conservación DGOC	_____
Ing. José Daniel Rocha Guzmán Proyectista Instituto de Ingeniería UNAM	_____	
Ing. José Pablo Hidalgo Jiménez Coordinador de Servicios Hidráulicos Programa de Manejo, Uso, y Reuso del agua (PUMAGUA) UNAM	_____	

Programa de Manejo, Uso y Reuso del agua en la UNAM		REVISIÓN
ESCALA	ACOTACIÓN	DISCIPLINA
1:5000	m	RED DE DISTRIBUCIÓN DE AP
		Nº. DE PLANO
		EDOA
		06-03-15_PUMAGUA_BH.V.ED0

0 50 100 250 500 750 1000 m									
RVAN1	FECH1	DESC1	DIB1	EL1	API	NPR1	TITREF1		
No.	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORO	REVISO	APROBO	No. DE PLANO	TÍTULO	DIBUJOS DE REFERENCIA	
REVISIONES									

50000	Pavel A. Morales Ramos Estudiante de servicio social, Facultad de Arquitectura	_____
50000	Liliana Ariza García Estudiante de servicio social, Facultad de Arquitectura	_____
50000	Alejandra Izei Hernández Neri Estudiante de servicio social, Facultad de Arquitectura	_____
50000	Jessica J. Mendoza Martínez Estudiante de servicio social, Facultad de Arquitectura	_____
50000	Eduin Ed. Abarca Vilatoro Becario, Instituto de Ingeniería	_____
50000	Ing. Jose Pablo Hidalgo Jiménez/Abarca Edgardo	_____
50000	Ing. José Daniel Rocha Guzmán	_____

INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM
DGOC
Red del Agua UNAM

Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM

Programa de Apoyo al Desarrollo Hidráulico de los estados de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala

Instituto de Ingeniería, Torre de Ingeniería, 5to. Piso, Ala Norte, Av. Universidad No. 3000, C.P. 04510, Col. Universidad Nacional Autónoma de México, Del. Coyoacán, México, D.F., Tel. (55)56233500 ext.1520 y 1524

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL, QUE ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM), Y DEL PROGRAMA DE MANEJO, USO Y REUSO DEL AGUA EN LA UNAM (PUMAGUA). ESTE DOCUMENTO O EL MATERIAL DESCRITO EN EL NO DEBE SER COPIADO, MOSTRADO O COMPARTIDO DE NINGUNA FORMA O POR NINGÚN MEDIO A TERCERAS PARTES, O USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO PARA EL QUE FUE PROPORCIONADO EN SU CONTENIDO TOTAL O PARCIAL, EXCEPTO BAJO PERMISO ESCRITO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM), Y DEL PROGRAMA DE MANEJO, USO Y REUSO DEL AGUA EN LA UNAM (PUMAGUA).