



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
	<b>TOTAL</b>	<b>154.14 Ha</b>
	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.AV.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. Méndez 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, 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 ÉL 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).