



PROYECTO HIDRAULICO

LUIS ANTONIO PINZON PARRA
SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO
DISEÑÓ:

ING. JHON JAIRÓ DIAZ
Mat. 25202-76761

INTERVENTOR
APROBÓ:

ING. OMAR ARCHILA MENDOZA
Especialista Hidraulico Interventoria
Mat. Prof.: 25202-88535

EQUIPO DE DISEÑO

Ing. Carlos G. León

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

CONTIENE
PLANTA PRIMER PISO
RED CONTRA
INCENDIO

NOMBRE DEL ARCHIVO
CRECER-KENNEDY-INC

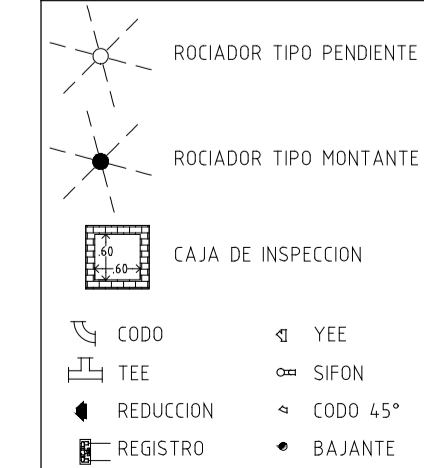
FECHA	ESCALA	DISEÑO
16/10/2018	1:100	
PLANO	7	DISEÑO
INC	8	

DISEÑO















PREDIO CENTRO CRECER: 2618,37 m²

CONVENCIONES



— A.F. —	AGUA FRIA
— A.C. —	AGUA CALIENTE
— C.A.F.P. —	COLUMNA AGUA FRIA PRES.
— C.A.F.I. —	COLUMNA AGUA FRIA INCE.
— LL.M. —	LLAVE MANGUERA
— — —	AGUA FRIA
— — —	AGUA CALIENTE
— — —	AGUA FRIA COLG.
— — —	AGUA CALIENTE COLG.
— > — > —	RETORNO AGUA CALIENTE
— A.R. —	AGUAS RESIDUALES
— A.L.L. —	AGUAS LLUVIAS

— B.A.R. # 1 —	BAJANTE AGUAS RESIDUALES No.1
— B.A.L.L. # 1 —	BAJANTE AGUAS LLUVIAS No.1
— VENT. # 1 —	VENTILACION No.1
— REV —	REVENTILACION
— TUB. PVC.S —	TUBERIA PVC SANITARIA
— TUB. PVC.L —	TUBERIA PVC LIVIANA
— C.I. —	CAJA DE INSPECCION
— — — — —	AGUAS RESIDUALES
— — — — —	AGUAS LLUVIAS
— — — — —	AGUAS JABONOSAS
— — — — —	AGUAS LLUVIAS COLG.
— — — — —	AGUAS RESIDUALES COLG.

	AGUA FRIA SERVICIOS
	SISTEMA DE RIEGO
	RED DE GAS
	AGUA INCENDIO SPK
	AGUA INCENDIO
	C.A.F.S.
	COLUMNA AGUA FRIA SERVICIOS
	GABINETE INCENDIO
	CAÑUELA
	TUBERIA DE DRENAJE
	GEOORDEN PLANAR
	FLUJO