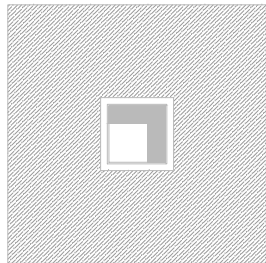


PROPUESTA PARA LA READECUACION Y OPTIMIZACION DE LA SEDE DE "INSTITUTO AMAZONICO DE INVESTIGACION CIENTIFICA" LETICIA
CONTRATO N° 95 / 2014



RODRIGUEZ VALENCIA
ARQUITECTOS



ARQUITECTOS I RESTAURADORES

NIT 900674423-9

ARQ. MAX OJEDA GÓMEZ
Representante Legal
TP. 25.700-00739 CND

ING. DAVID FERNANDO ARIAS
SUPERVISOR

ING. EUGENIA ZULUAGA LARGO
Diseño Hidráulico

CONVENCIONES

- TRAGANTE AGUA LLUVIA
- SIFÓN
- CAMARA DE INSPECCION
- AGUA RESIDUAL
- AGUAS LLUVIAS
- AGUAS LABORATORIO

NOTAS.
1. CONEXION ENTRE CAMARAS DE INSPECCION
TUBERIA PVC UNION MECANICA
2. REVENTILACION:
TUBERIA PVC LIVIANA

CONTIENE

DISEÑO RED DE AGUAS LLUVIAS

ESCALA 1:100		FECHA ENERO 26 DE 2015	
ARCHIVO DISEÑO INHIRIDA 2015		ELABORACION	
REVISIÓN	PLANO N° PR-03	PLANCHA N° 03	
ENERO 2014		DE	04