



ENERO 2015	PR-01	50 DE 10
REVISION	PLANO N°	PLANCHA N°
<div></div> <p>PROPUESTA PARA LA READECUACION Y OPTIMIZACION DE LA SEDE DE "INSTITUTO AMAZONICO DE INVESTIGACION CIENTIFICA" LETICIA</p> <p>CONTRATO N° 95 / 2014</p>		
<div></div> <p>RODRIGUEZ VALENCIA ARQUITECTOS</p>		
<div></div> <p>ARQUITECTOS I RESTAURADORES</p> <p>NIT 900674423-9</p>		
ARQ. MAX OJEDA GÓMEZ Representante Legal TP. 25.700-00739 CND		
ING. DAVID FERNANDO ARIAS SUPERVISOR		
ING. EUGENIA ZULUAGA LARGO Diseño Hidráulico		
<p>CONVENCIONES</p> <div></div> VALVULA DE CORTINA <div></div> VALVULA DE CHEQUE <div></div> CONTADOR DE AGUA <div></div> EXTINTOR TIPO ABC <div></div> AGUA FRIA <div></div> AGUA LLUVIAS <div></div> AGUAS GRISES		
<p>NOTAS.</p> <p>1. TUBERIA PVC PRESION 1/2" RDE 9</p> <p>2. TUBERIA PVC PRESION 3/4" RDE 11</p> <p>3. LAS TUBERIAS INSTALADS BAJO TIERRA SERAN DRE 21</p>		
CONTIENE		
DISEÑO RED DE AGUA FRIA DISEÑO RED DE AGUAS GRISES DISEÑO PROTECCION CONTRA INCENDIOS		
ESCALA 1:100	FECHA ENERO 26 DE 2015	
ARCHIVO DISEÑO INHIRIDA 2015	ELABORACION	
REVISION	PLANO N°	PLANCHA N°
ENERO 2014	PR-01	01 DE 04