



|  |                    |              |
|--|--------------------|--------------|
| 15   | DE                 | 101-WNS      |
| 2  | PLANCH             |              |
| Proyecto   |                    |              |
| PREVISORA S.A<br>COMPAÑIA DE SEGUROS   |                    |              |
| Construtora  |                    |              |
| Celis & Asociados Ltda.<br>CELYS & ASOCIADOS LTDA<br>Tel 2453005-3165280089  |                    |              |
| Grupo o empresa responsable del levantamiento  |                    |              |
| Celis & Asociados Ltda.<br>CELYS & ASOCIADOS LTDA<br>Tel 2453005-3165280089  |                    |              |
| Profesional responsable del diseño   |                    |              |
| CINDY PAOLA AVILA<br>Tel 300 312 70 12<br>Cra 17P 67A 72   |                    |              |
| Conveniones  |                    |              |
| <div>RCI</div> <div>TUBERÍA RCI</div> <div>NIVEL DE PISO</div> <div>SUMINISTRO</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>TUBERÍA AGUA POTABLE</div> <div>PVC-P</div> <div>TUBERÍA PVC PRESION</div> <div>A.F.I</div> <div>TUBERÍA RED CONTRA INCENDIO</div> <div>AF</div> <div>TUBERÍA AGUA FRÍA POTABLE</div> <div>SUM</div> <div>TUBERÍA AGUA FRÍA POTABLE</div> <div>DESAGUES</div> <div>TUBERÍA AGUAS RESIDUALES</div> <div>TUBERÍA AGUAS RESIDUALES</div> <div>TUBERÍA AGUAS RESIDUALES</div> <div>TUBERÍA AGUAS RESIDUALES</div> <div>TUBERÍA AGUAS RESIDUALES</div> <div>TUBERÍA AGUAS RESIDUALES</div> <div>TUBERÍA AGUAS LLUVIAS</div> <div>TUBERÍA REVENTILACION Y/O VENTILACION</div> <div>B.A.N</div> <div>BAJANTE DE AGUAS RESIDUALES</div> <div>B.A.L</div> <div>BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS</div> <div>VENT</div> <div>VENTILACION</div> <div>REV.</div> <div>REVENTILACION</div> <div>PVC-S</div> <div>TUBERÍA PVC SANITARIA</div> <div>PVC-L</div> <div>TUBERÍA PVC LUVIANA</div> <div>C.I.</div> <div>CAJA DE INSPECCION</div> <div>S4</div> <div>SIFON DE CUATRO PULGADAS</div> <div>C4</div> <div>CODO DE CUATRO PULGADAS</div> <div>S3</div> <div>SIFON DE TRES PULGADAS</div> <div>S2</div> <div>SIFON DE DOS PULGADAS</div> <div>C2</div> <div>CODO DE DOS PULGADAS</div> <div>T.I.</div> <div>TAPON DE INSPECCION</div> <div>C.N</div> <div>CAMBIO DE NIVEL</div> <div>Ø</div> <div>DIAMETRO</div> <div>C.N.I</div> <div>CAJA NO INSPECCIONABLE</div> <div>▽</div> <div>SENTIDO DE LA CUBIERTA</div> |                    |              |
| CONTIENE DISEÑOS   |                    |              |
| PLANTA SUMINISTRO  |                    |              |
| ACOMETIDA Y RCI  |                    |              |
| PRIMER PISO  |                    |              |
| ESCALA   | 1:50               | FECHA DISEÑO |
| ARCHIVO  | PLANTAS DISEÑO.dwg | FECHA COPIA  |
| DIBUJO   | CINDY AVILA        | REVISIÓN     |
| PLANO No.  | SUM-101            | PLANCH       |
| DE   | 15                 |              |