

# SEGUNDO PISO DESAGUES

Architectural floor plan of the second floor drainage system. The plan shows a large terrace area at the top, a central hall with stairs, and another terrace at the bottom right. Drainage lines are color-coded: red for main lines, yellow for secondary lines, and green for specific fixtures. Key features include a 7.90 M2 terrace area, a 'SALIDA A NIVEL PLAZOLETA' (exit to plaza level), and various pipe specifications like 'Baja BAL 04"', 'Baja BAR PVC-S 03"', and 'Sube AF 01"'. A central green circle marks the 'SEGUNDO PISO' (second floor) level. The plan also shows a staircase and a set of double doors leading to a terrace.

PLANO No. <b>SD - 102</b>		DE 22 PLANTA	
<div>Proyecto</div> <div><b>PREVISORA S.A</b> <b>COMPAÑIA DE SEGUROS</b></div> <div>Constructora</div> <div><div></div><div><b>Celis &amp; Asociados Ltda.</b> <b>CELYS &amp; ASOCIADOS LTDA</b> Tel 2453005-3165280089</div></div> <div>Grupo o empresa responsable del levantamiento</div> <div><div></div><div><b>Celis &amp; Asociados Ltda.</b> <b>CELYS &amp; ASOCIADOS LTDA</b> Tel 2453005-3165280089</div></div> <div>Profesional responsable del diseño</div> <div><div><b>CINDY PAOLA AVILA</b> Tel 300 312 70 12 Cra 17P 67A 72</div></div> <div><div>Conveniones</div><div><div>RCI</div><div>TUBERIA RCI</div><div>SUMINISTRO</div><div>TUBERIA AGUA POTABLE</div><div>TUBERIA AGUA POTABLE</div><div>TUBERIA AGUA POTABLE</div><div>TUBERIA AGUA POTABLE</div><div>TUBERIA AGUA POTABLE</div><div>TUBERIA AGUA POTABLE</div><div>TUBERIA P.V.C PRESION</div><div>TUBERIA RED CONTRA INCENDIO</div><div>TUBERIA AGUA FRIA POTABLE</div><div>DESAGUES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA AGUAS RESIDUALES</div><div>TUBERIA REVENTACION Y/O VENTILACION</div><div>BAÑANTE DE AGUAS RESIDUALES</div><div>BAÑANTE DE AGUAS LLUVIAS</div><div>VENTILACION</div><div>REV. REVENTACION</div><div>PVC-S TUBERIA PVC SANTARIA</div><div>PVC-L TUBERIA PVC LUVANA</div><div>C.I. CAJA DE INSPECCION</div><div>S4" SIFON DE CUATRO PULGADAS</div><div>C4" CODO DE CUATRO PULGADAS</div><div>S3" CODO DE DOS PULGADAS</div><div>S2" SIFON DE DOS PULGADAS</div><div>C2" CODO DE DOS PULGADAS</div><div>T.1 TAPON DE INSPECCION</div><div>C.N. CAMBIO DE NIVEL</div><div>Ø DIAMETRO</div><div>C.N.1 CAJA NO INSPECCIONABLE</div></div></div>			

CONTIENE

**LEVANTAMIENTO  
SEGUNDO PISO**  
**DESAGUES**

ESCALA	FECHA DISEÑO
1:100	16/11/2021
ARCHIVO	FECHA COPIA
SUMINISTRO PLANTA 2.dwg	16/11/2021
DIBUJO	REVISIÓN
CINDY AVILA	1
PLANO No.	PLANTA
<b>SD - 102</b>	<b>2</b>
	DE
	<b>2</b>