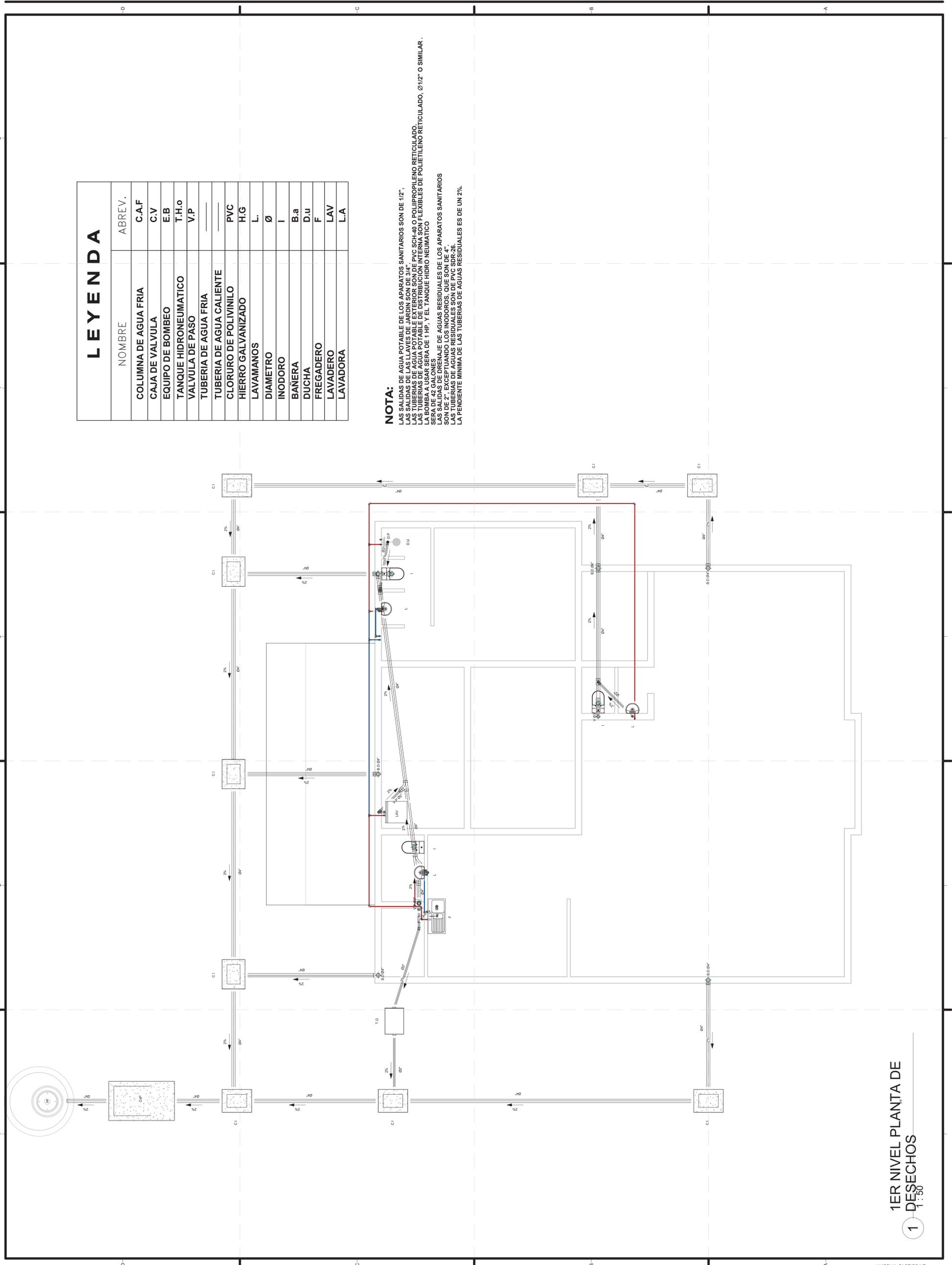


### LEYENDA

NOMBRE	ABREV.
COLUMNA DE AGUA FRIA	C.A.F
CAJA DE VALVULA	C.V
EQUIPO DE BOMBEO	E.B
TANQUE HIDRONEUMATICO	T.H.O
VALVULA DE PASO	V.P
TUBERIA DE AGUA FRIA	
TUBERIA DE AGUA CALIENTE	
CLORURO DE POLIVINILO	PVC
HIERRO GALVANIZADO	H.G
LAVAMANOS	L.
DIAMETRO	Ø
INODORO	I
BANERA	B.a
DUCHA	D.u
FREGADERO	F
LAVADERO	LAV
LAVADORA	L.A

### NOTA:

LAS SALIDAS DE AGUA POTABLE DE LOS APARATOS SANITARIOS SON DE 1/2".  
 LAS SALIDAS DEL ASILLAS DE JARRIN SON DE 3/8".  
 LAS SALIDAS DE AGUA CALIENTE DE LOS APARATOS SANITARIOS SON DE 1/2".  
 LAS TUBERIAS DE AGUA POTABLE DE DISTRIBUCION INTERNA SON FLEXIBLES DE POLIETILENO RETICULADO, Ø1/2" O SIMILAR.  
 LA BOMBA A USAR SERA DE 1 HP, Y EL TANQUE HIDRO NEUMATICO SERA DE 42 GALONES.  
 LAS SALIDAS DE DRENAJE DE AGUAS RESIDUALES DE LOS APARATOS SANITARIOS SON DE 1 1/2".  
 LAS TUBERIAS DE AGUAS RESIDUALES SON DE PVC SDR 26.  
 LA PENDIENTE MINIMA DE LAS TUBERIAS DE AGUAS RESIDUALES ES DE UN 2%.



1ER NIVEL PLANTA DE  
 DESECHOS  
 1:50