

NOMBRE DE PROYECTO:

Nombre de proyecto

PROPIETARIOS:

Sr. EDWIN WILLIAM MENDOZA CASTRO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

ARQ. LUIS CALDERON

1052

CONSULTORES:

ESTRUCTURALES:

CODIA

SANITARIOS:

ELECTRICOS:

MECANICOS:

Nº FECHA DESCRIPCIÓN

TÍTULO:
AGUA POTABLE NIVEL 1

FECHA: 21/05/2019
17:55:33

DIBUJO:
Autor

ESCALA: 1:50

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
BAÑERA	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 DE LAS LLAVES DE JARDIN SON DE 3/8",
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%.

