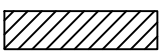
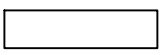
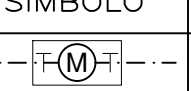
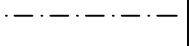
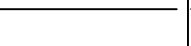
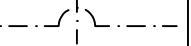
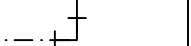
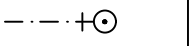
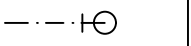
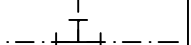
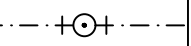
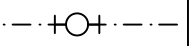
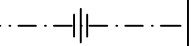

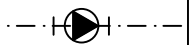

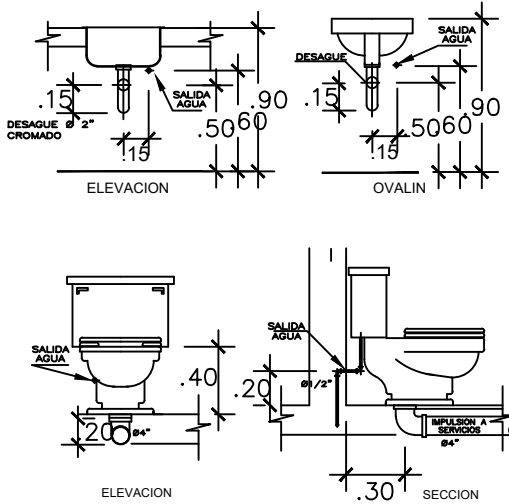


PLANTA PRIMER PISO
86c 1/75

 CONSTRUCCIÓN EXISTENTE
 CONSTRUCCIÓN AMPLIADA

INGRESO DEL
CONCESIONARIO

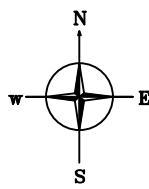
LEYENDA AGUA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	MEDIDOR DE AGUA
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	CRUCE SIN CONEXION
	CODO DE 90°
	CODO DE 90° SUBE
	CODO DE 90° BAJA
	TEE
	TEE EN SUBIDA
	TEE EN BAJADA
	UNION UNIVERSAL
	VALVULA DE COMPUERTA
	VALVULA CHECK
	GRIFO DE RIEGO



DETALLE DE SALIDA DE AGUA Y DESAGUE
LAVADERO - INODORO
S/E

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- RED DE AGUA:
- TODOS LOS MATERIALES, TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZARSE EN LAS REDES DE AGUA FRIA CALIENTE, SERAN DE BUENA CALIDAD DE ACUERDO CON LAS NORMAS TECNICAS DE "INTECT" Y CON LAS NORMAS ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES DEL PERU.
 - LAS TUBERIAS PARA AGUA FRIA DE PVC RIGIDO CLASE 10, UNION A SIMPLE PRESION 1/2" UNION ROSCADA, INCLUYENDO SUS ACCESORIOS.
 - LAS TUBERIAS PARA AGUA CALIENTE SERAN DE C-PVC RIGIDO DE UNION A SIMPLE PRESION Y ACCESORIOS DEL MISMO MATERIAL.
 - SE UTILIZARA PEGAMENTO ESPECIAL PARA C PVC CON AISLAMIENTO TERMICO APROPIADO.
 - LAS VALVULAS DE COMPUERTA SERAN DE ASIENTO DE BRONCE EN CADA VALVULA SE INSTALARA UNA UNION UNIVERSAL, CUANDO SE TRATE DE TUBERIAS VISIBLES Y DOS UNIONES UNIVERSALES CUANDO SE INSTALE LA VALVULA EN CAJA O NIDIO.
 - TODO EL RECORRIDO DE AGUA CALIENTE SE ENCONTRARA PROTEGIDO CON MATERIAL AISLANTE TERMICO EN BASE DE LANA DE VORDO, Y/O ASBESTO EN POLVO.
 - LAS REDES DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE SERAN PROBADAS CON BOMBAS DE MANO A 100LBS/PULG DURANTE 15 MINUTOS SIN QUE PRESENTEN FUGAS O PERDIDAS DE PRESION.



PLANO:
INSTALACIONES SANITARIAS
AGUA -PRIMER PISO

CONFECCION:
ELABORACION DE EXPEDIENTE DEL
ACONDICIONAMIENTO DEL LOCAL
DE LA ADMINISTRACION POSTAL DE
BREÑA

UBICACION:
JIRON RECUAY N°565 - BREÑA

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. WILMER PEREZ FLORES
C.I.P. 102990

CREADO: NAZCA	VERIFICADO: IS-01
FECHA: AGOSTO 2021	
ESCALA: 1/75	