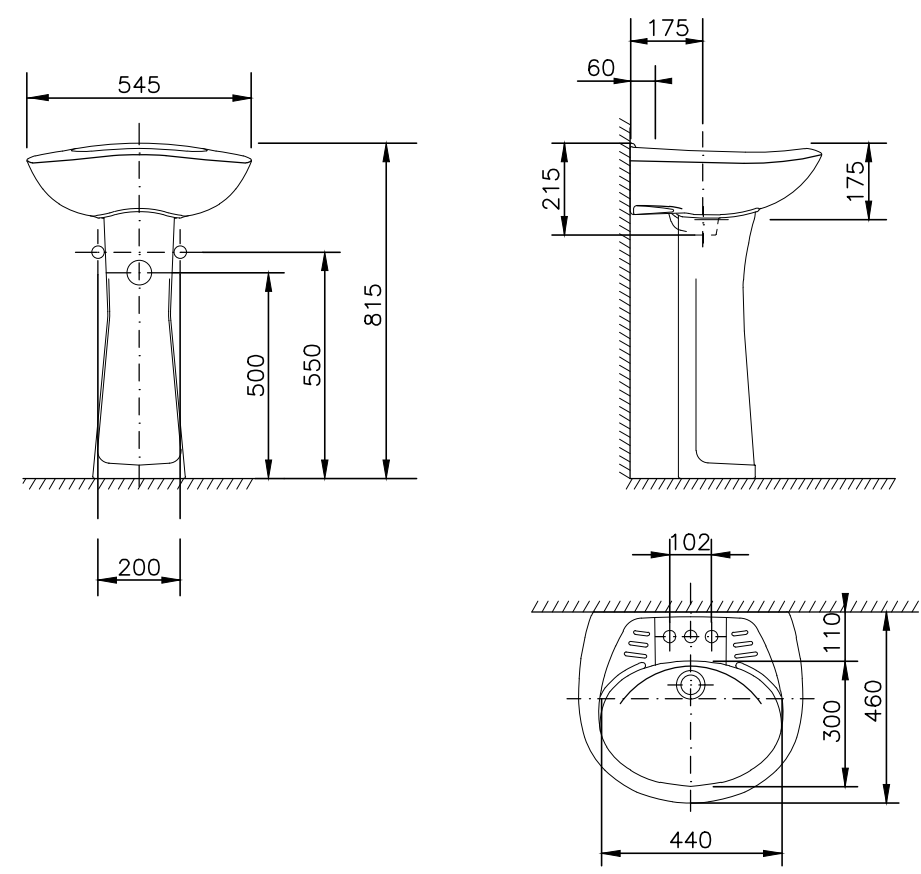
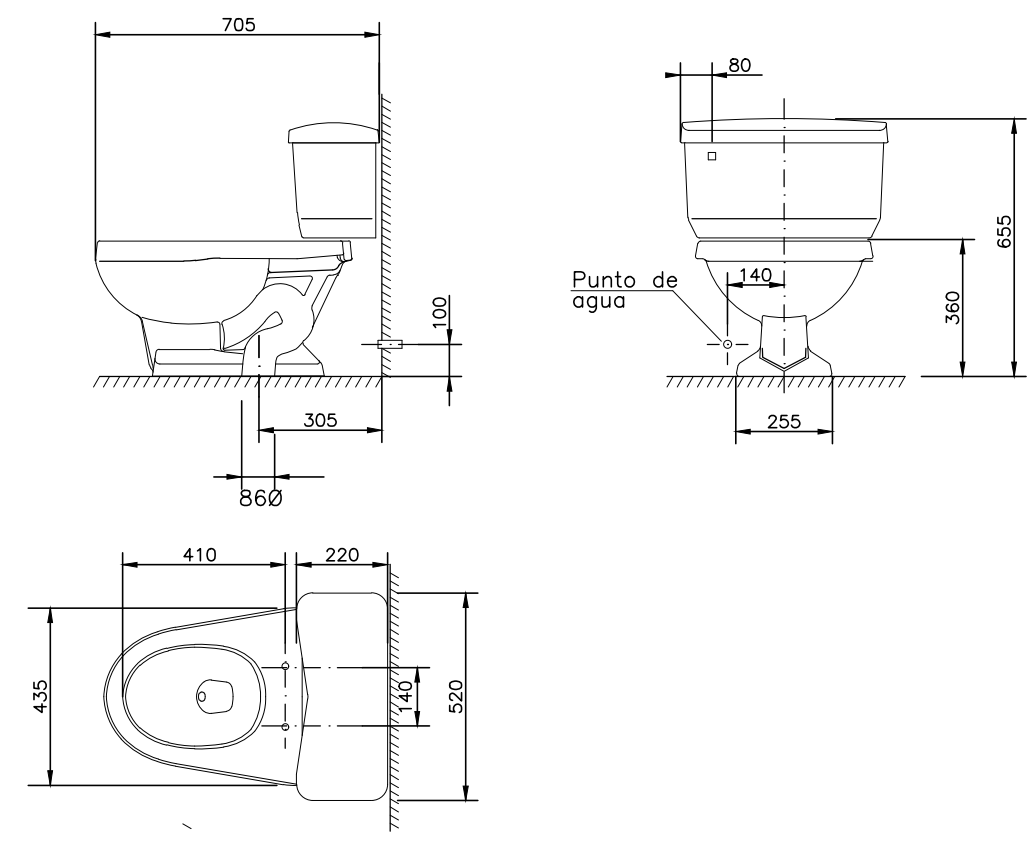


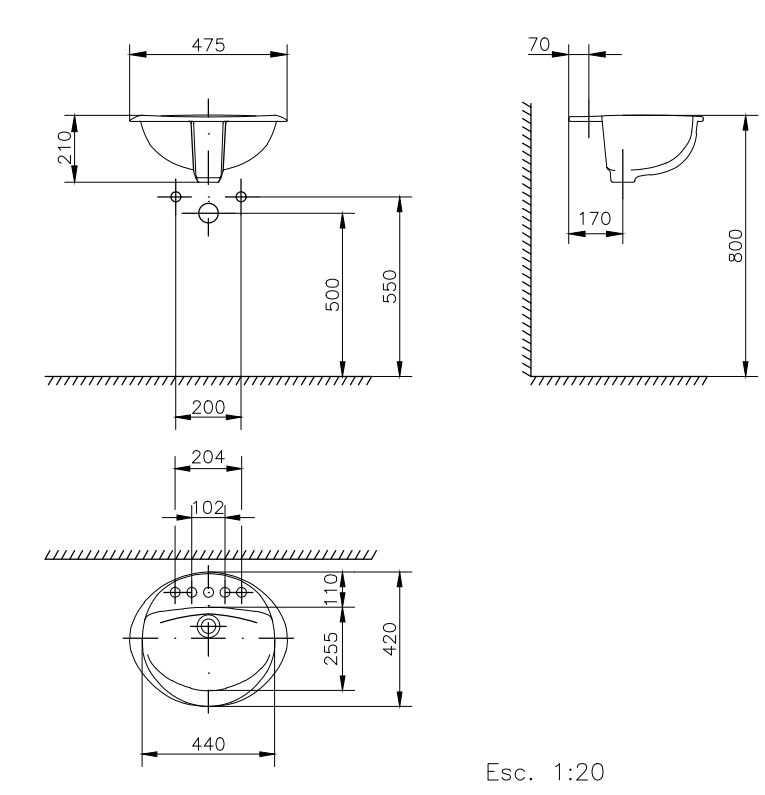
LAVATORIO MANANTIAL



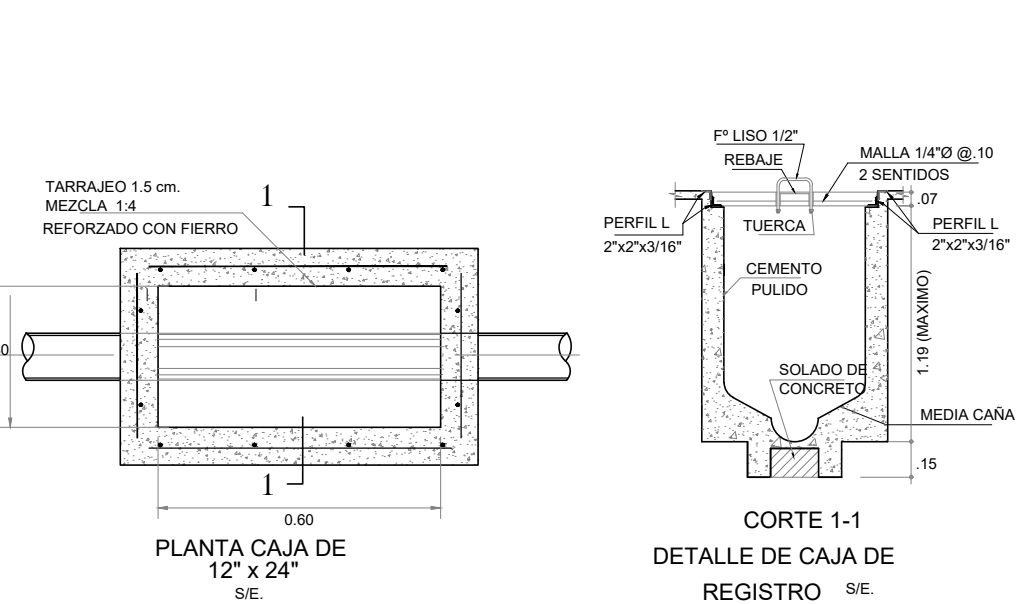
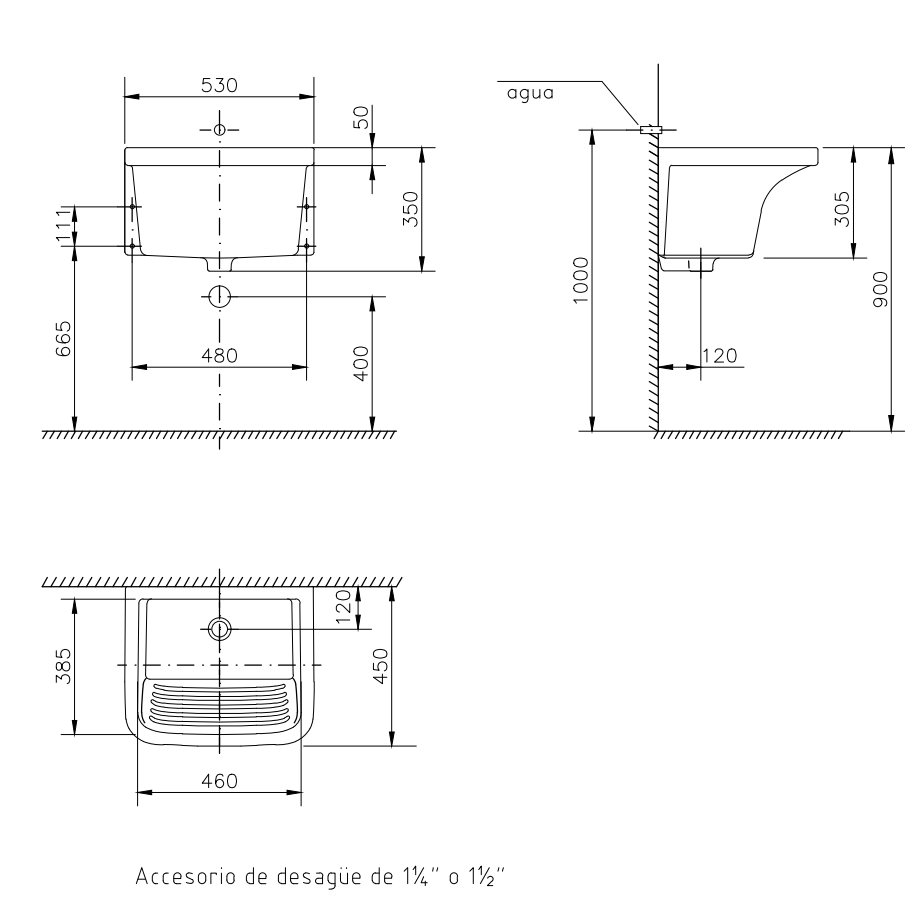
INODORO TOP PIECE



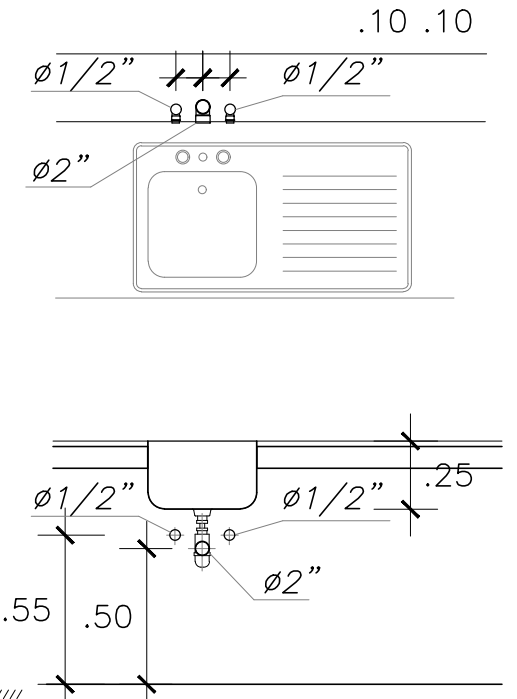
LAV. OVALIN SONNET



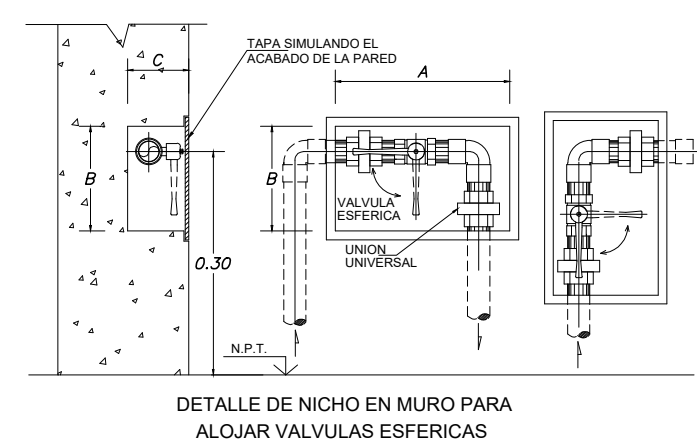
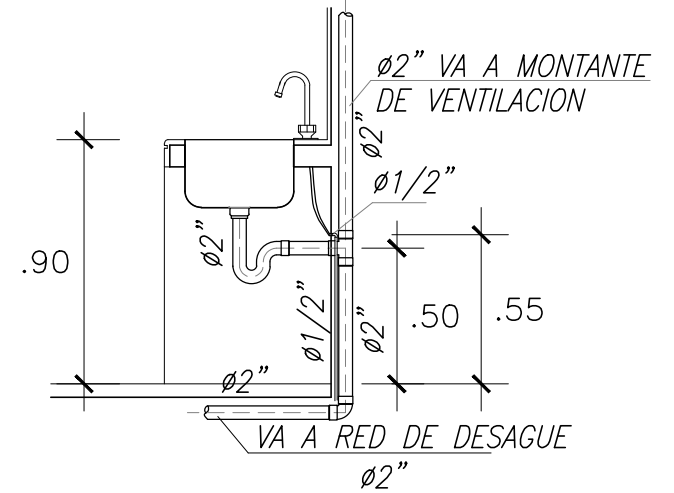
LAVADERO AMAZONAS



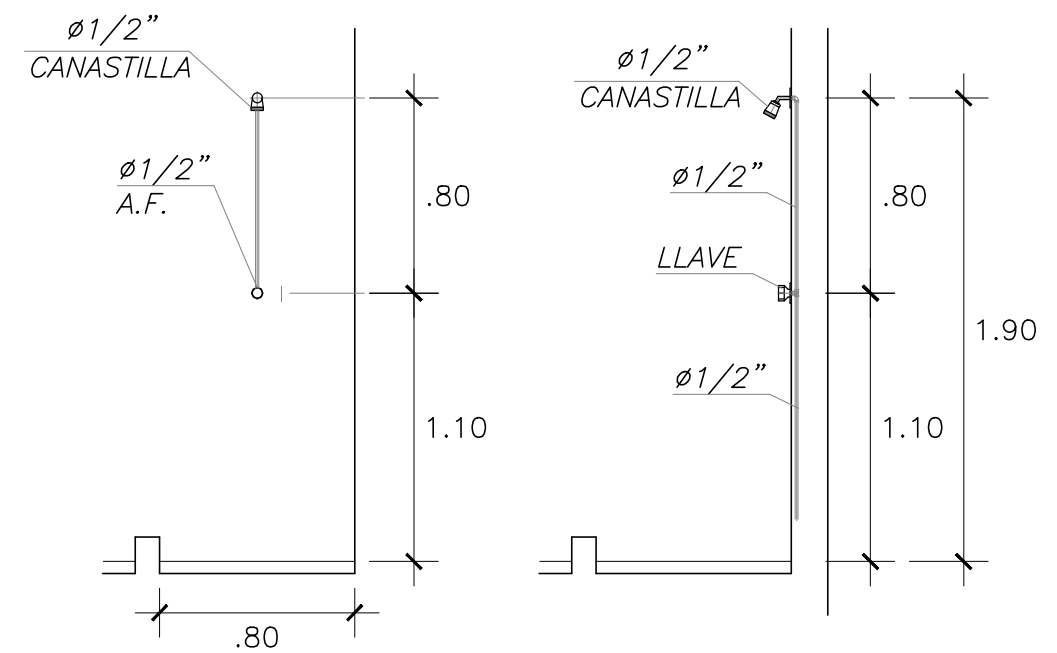
DETALLE
CAJA DE REGISTRO




LAVADEROS
COCINA Y LAVANDERIA



DIAMETRO	A	B	C
Ø 1/2"	0.20	0.20	0.07
Ø 3/4"	0.25	0.20	0.07
Ø 1"	0.30	0.20	0.10
Ø 1 1/4"	0.30	0.25	0.15
Ø 1 1/2"	0.30	0.25	0.15



DUCHAS



PROPIETARIO :
HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

PROYECTO :
MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PATOLOGÍA CLÍNICA DEL HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

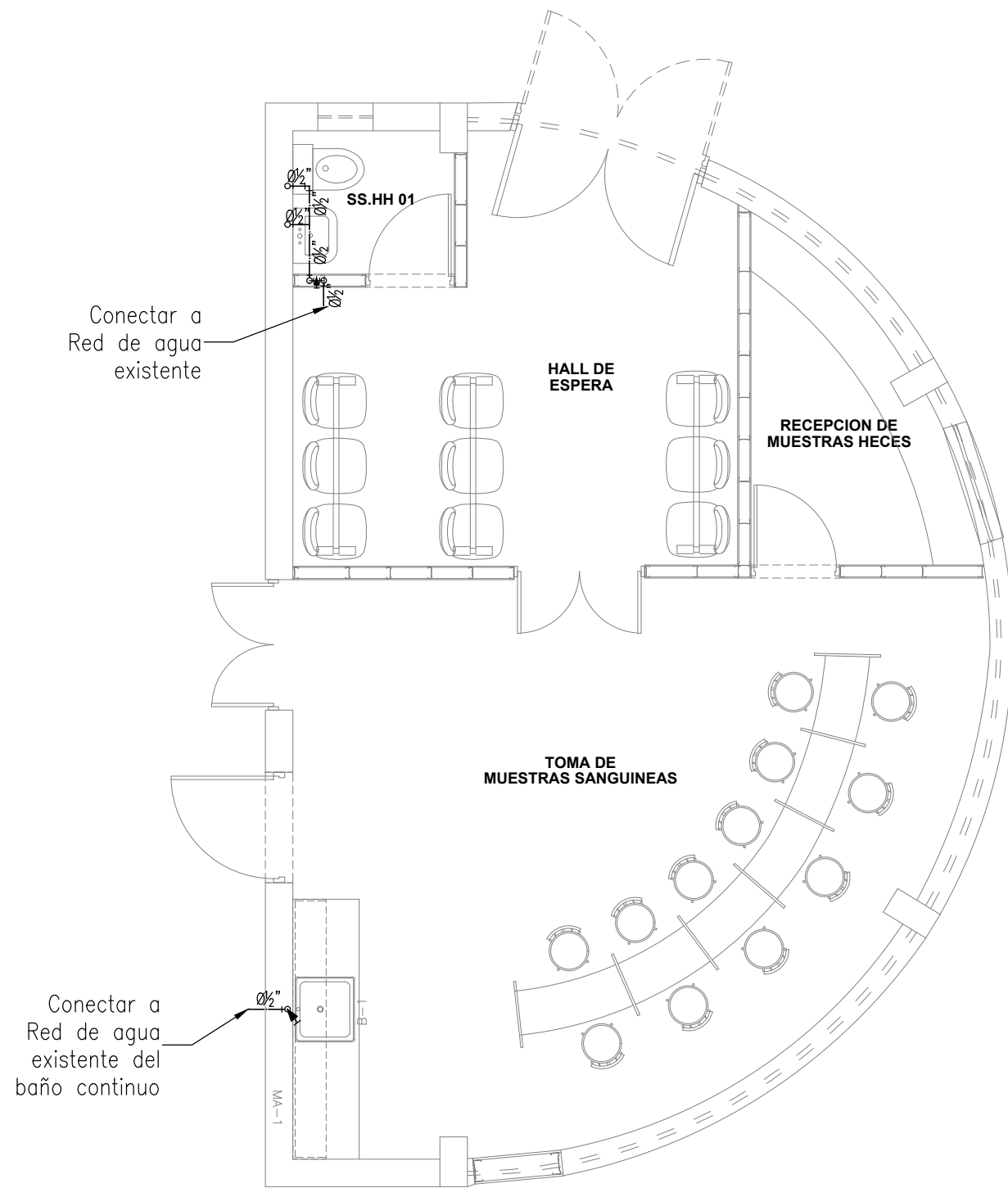
TÍTULO :
INSTALACIONES SANITARIAS - DETALLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
BACH. ING. CESAR CASAS LAPA

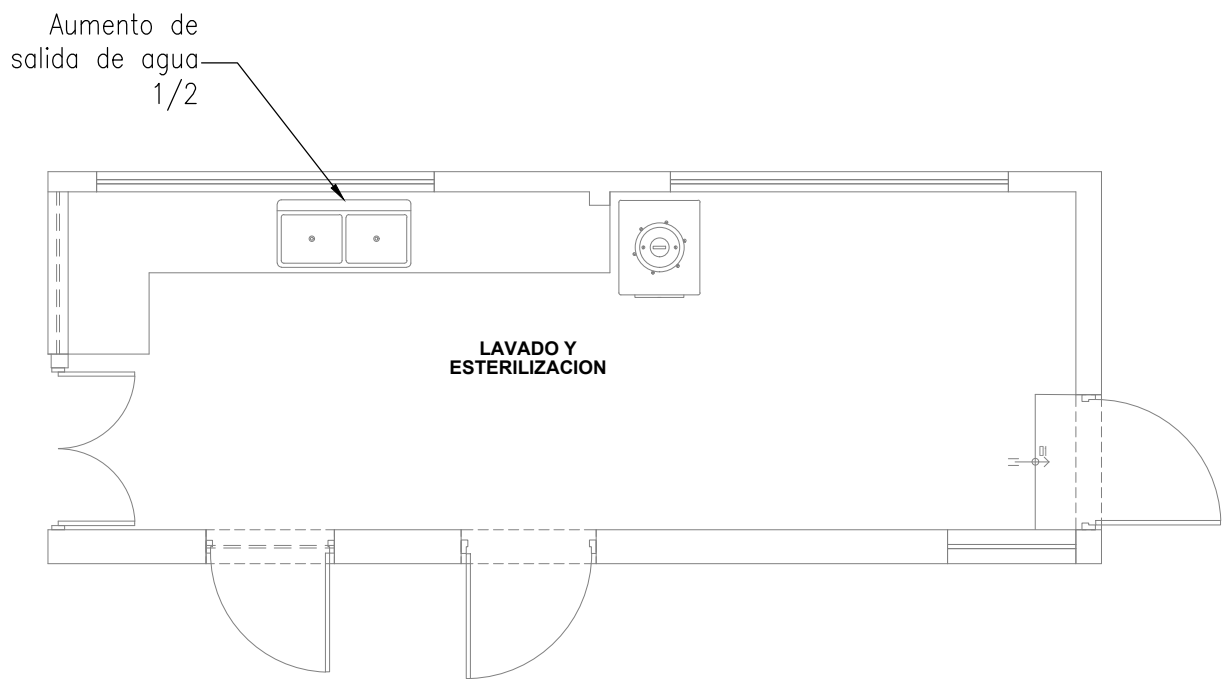
FECHA :
AGOSTO 2023

ESCALA DE DIBUJO :
1/100

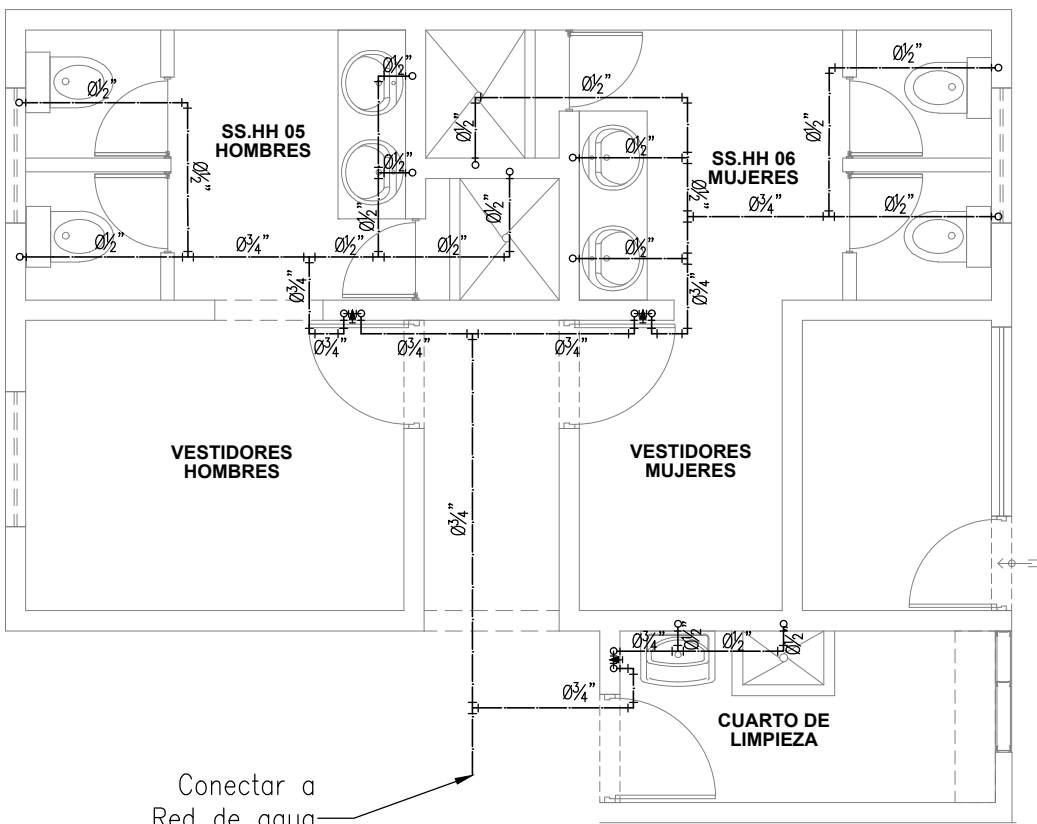
N° PLANO :
IS-03



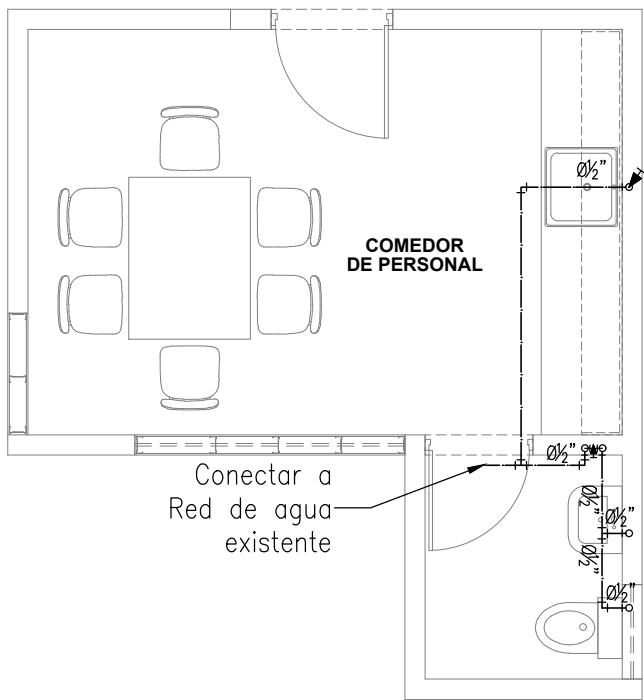
TOMA DE MUESTRAS SANGUINEAS



LAVADO Y ESTERILIZACIÓN



VESTIDORES DEL PERSONAL




COMEDOR DEL PERSONAL

LEYENDA RED DE AGUA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERÍA DE AGUA FRIA PVC (CLASE 10)
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE CPVC (CLASE 10)
	CODO DE 90° PVC (CLASE 10)
	TEE PVC (CLASE 10)
	CODO DE 90° SUBE , BAJA
	TEE SUBE , BAJA
	VALVULA DE CONTROL EN POSICIÓN HORIZONTAL
	VALVULA DE CONTROL EN POSICIÓN VERTICAL

ESPECIFICACIONES DE AGUA

- 1.- LAS TUBERÍAS DE AGUA PROYECTADAS, SERÁN DE PVC-SAP C-10, ROSCADOS Ó PVC-U UF NTP ISO 4422 PN 10. LOS ACCESORIOS SERÁN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TÉCNICA DE TUBERÍAS.
- 2.- EN LAS INSTALAC. INTERIORES, LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA EN PARED SE INSTALARÁN CON DOS UNIONES UNIVERSALES Y EN NICHOS METÁLICOS.
- 3.- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERÍAS DE AGUA NO DEBEN SER INSTALADAS EN PARED. SERÁN INSTALADAS EN PISO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNTOS DE SALIDA, PARA LO CUAL DEBERÁ PREVERSE DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DEL MURO DE ALBANILERÍA, UNA CANALEATA DE DIMENSIONES QUE PERMITAN SU INSTALACIÓN.
- 4.- LAS PRUEBAS HIDRÁULICAS SE REALIZAN ANTES DEL INICIO DE ACABADOS.
- 5.- LAS DERIVACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE PARA LOS LAVATORIOS, INODOROS Y DUCHAS SERÁN DE Fo.Gdo. DE Ø1/2".
- 6.- PRUEBAS:
 - DE PRESION: LA PRUEBA CONSISTIRA EN LLENAR DE AGUA POR EL PUNTO MAS BAJO, DRENAR EL AIRE DESDE EL PUNTO MAS ELEVADO CON BOMBA MANOMETRICA, MANTIENIENDOSE LA PRESION 100 Lbs./pulg2, DURANTE 60 MINUTOS.
 - DE FUNCIONAMIENTO: LAS VALVULAS Y APARATOS SANITARIOS SERAN PROBADOS UNO POR UNO, DEBIENDO OBSERVARSE SU FUNCIONAMIENTO SATISFACTORIO ESPECIALMENTE EN EL CIERRE COMPLETO, SEA MANUAL O AUTOMATICO.



PROPIETARIO :
HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

PROYECTO :
MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PATOLOGIA CLINICA DEL HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

TITULO :
PLANTA PRIMER PISO - AGUA

PROFESIONAL RESPONSABLE:
BACH. ING. CESAR CASAS LAPA

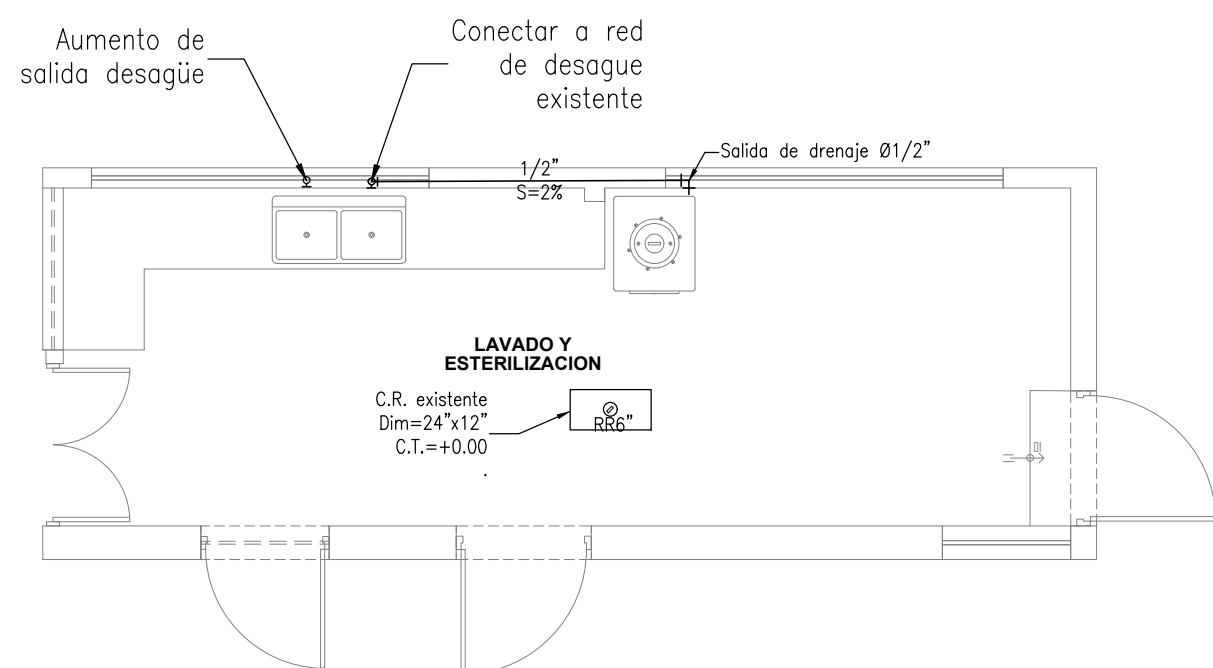
FECHA :
AGOSTO 2023

ESCALA DE DIBUJO :
1/100

DIBUJO :
CESAR CASAS LAPA

COORDINACION:

N° PLANO :
IS-02



PROPIETARIO :			HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO :			MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PATOLOGIA CLINICA DEL HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO :			PLANTA PRIMER PISO - DESAGUE		
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA :		N° PLANO :	
BACH. ING. CESAR CASAS LAPA		AGOSTO 2023		IS-01	
		ESCALA DE DIBUJO :			
DIBUJO :		COORDINACION:			
CESAR CASAS LAPA					