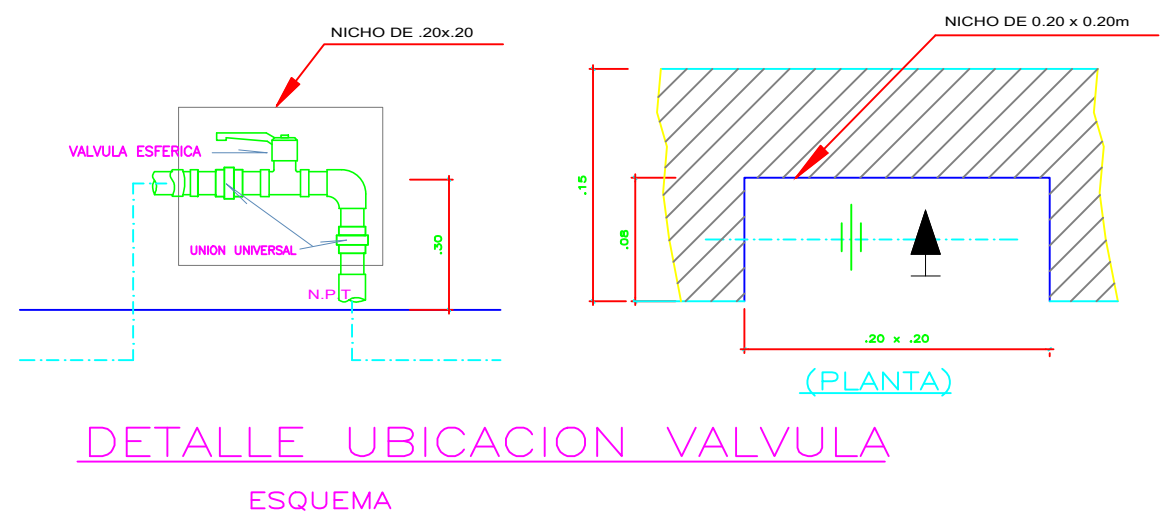
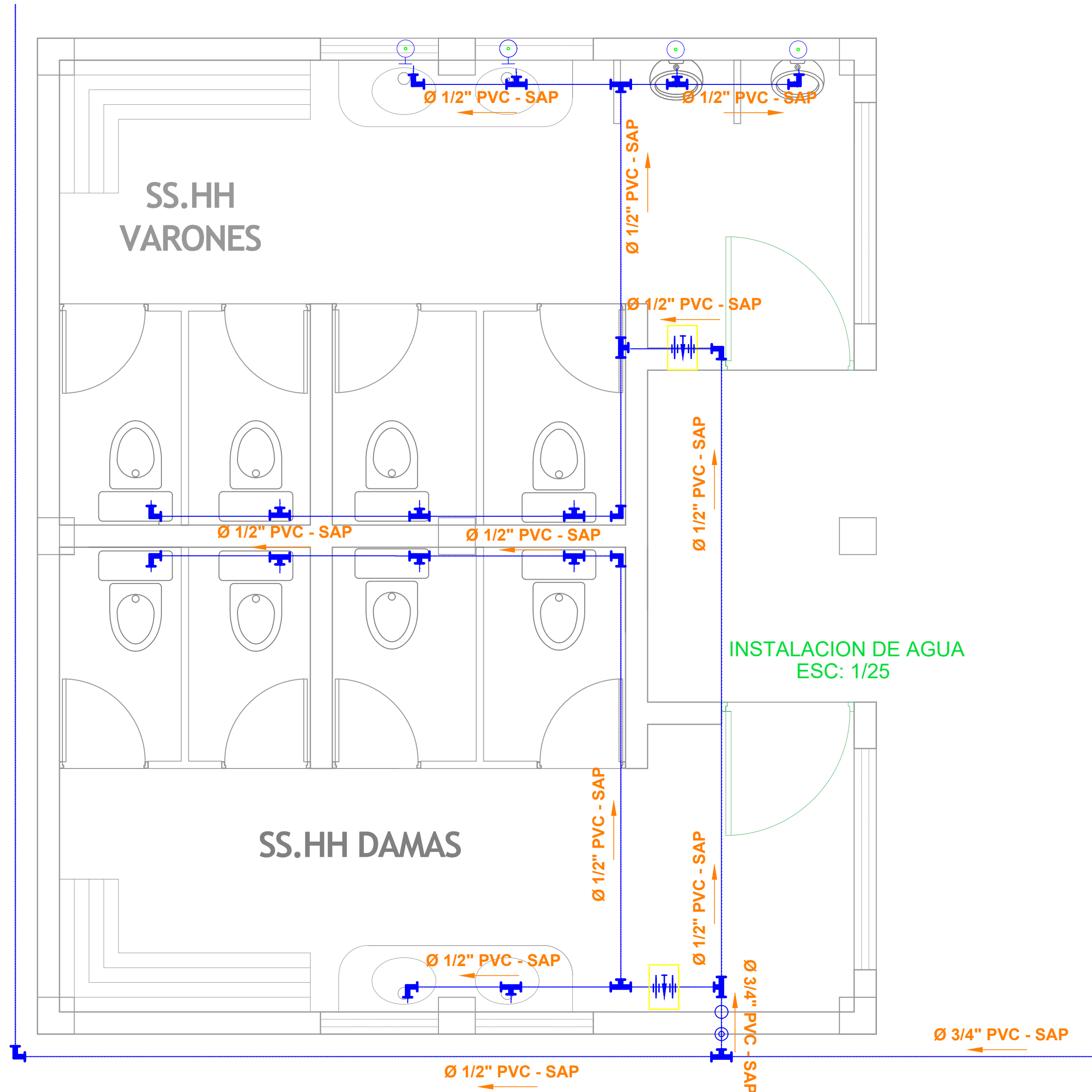
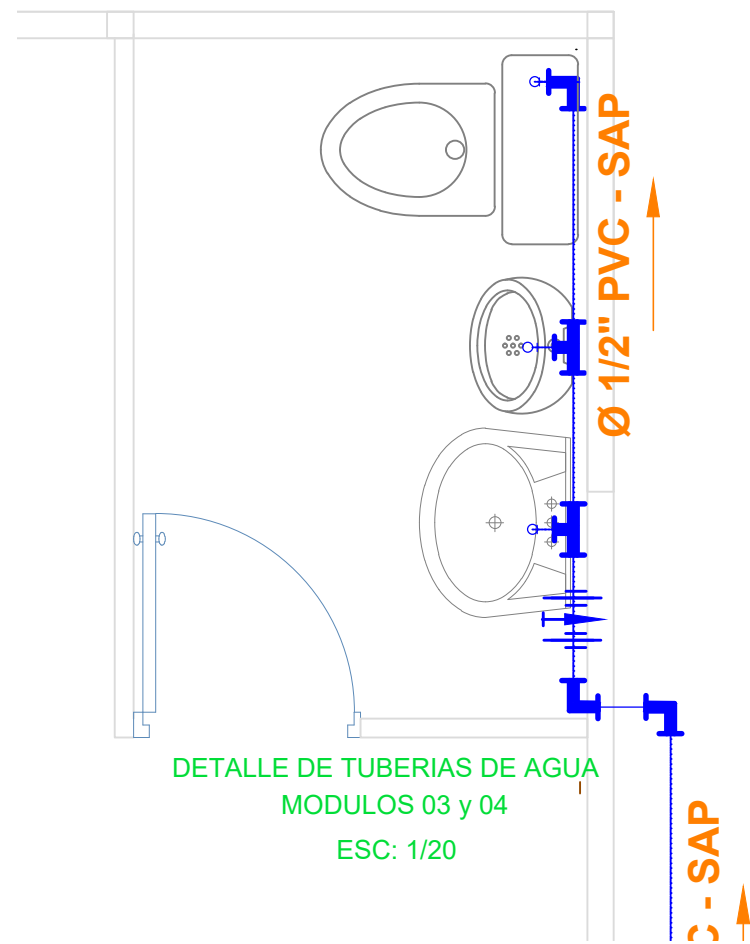
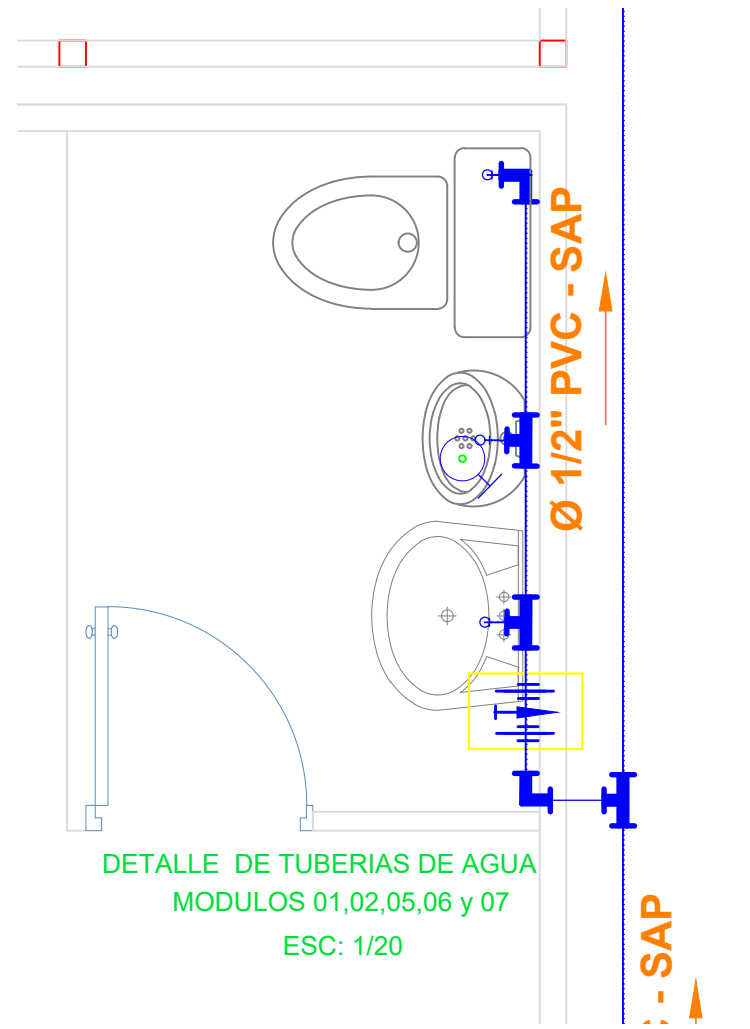


ESC: 1/75



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	VALVULA COMPUERTA CON UNIONES UNIVERSALES
	CODO DE 90°
	TEE SIMPLE
	TUBERIA DE BAJADA DE AGUA 3/4"
	TUBERIA DE SUBIDA DE AGUA 3/4"

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 "ITINTEC" Y CON LAS NORMAS ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES DEL PERU.	
- LAS TUBERIAS PARA AGUA FRIA DE PVC, RIGIDO CLASE 10, UNION A SIMPLE PRESION Y/O 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 ASIEN TO 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 NICH O.	
- TODO EL RECORRIDO DE AGUA CALIENTE SE ENCONTRARA PROTEGIDO CON MATERIAL AISLAN TE TERMICO EN BASE DE LANA DE VIDRIO, Y/O ASBESTO EN POLVO.	
- LAS REDES DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE SERAN PROBADAS CON BOMBAS DE MANO A 100LB/pulg2 DURANTE 15 MINUTOS SIN QUE PRESENTEN FUGAS O PERDIDAS DE PRESION.	

		GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA - SUBGERENCIA DE OBRAS		PROYECTO: "MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL ALMACEN DEL GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH, DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA DE CASMA - DEPARTAMENTO DE ANCASH"	
Gobernador: FABIAN KOKI NORIEGA BRITO Gestión 2023-2026	Plano:	INSTALACIONES SANITARIAS DE AGUA POTABLE	
Especialidad: INSTALACIONES	Jefe de Proyecto:	Ubicación: Departamento : ANCASH Provincia : CASMA Distrito : CASMA	Fecha : SEPTIEMBRE 2023 Escala : Indicada
Revisado:	Digitalización:		N° DE LAMINA: IS-01