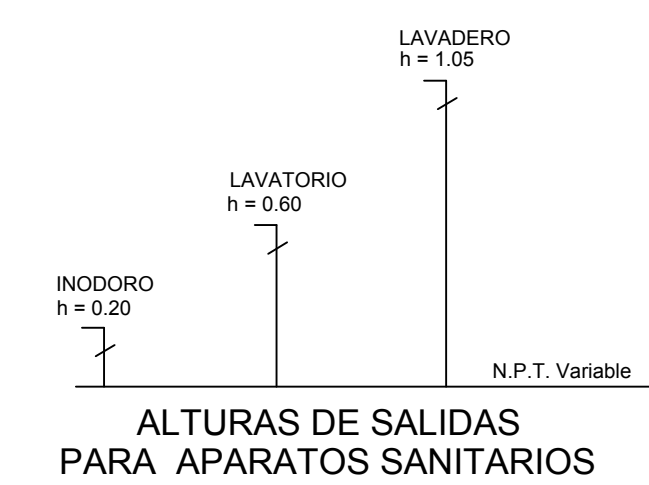


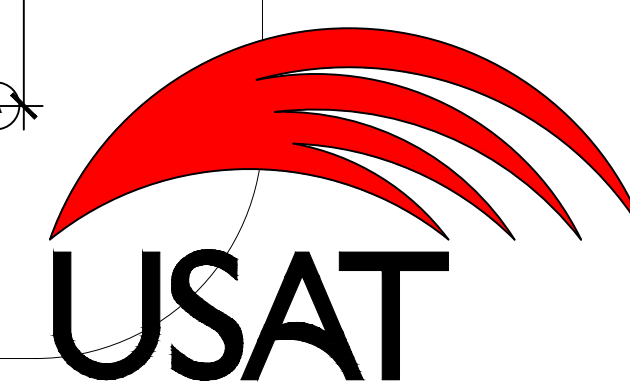
LEYENDA AGUA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	MEDIDOR DE AGUA
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
	CODO DE 90°
	CODO DE 90° SUBE
	CODO DE 90° BAJA
	TEE
	TEE RECTA CON SUBIDA
	TEE RECTA CON BAJADA
	UNION UNIVERSAL
	VALVULA CHECK
	VALVULA FLOTADOR
	VALVULA HORIZONTAL

ESPECIFICACIONES TECNICAS
○ LAS VALVULAS COMPUERTAS SERAN DE BRONCE TIPO "CRA" - "CRANE" 6 SIMILAR PARA UNA PRESION DE 125 LB. / INCH. INSTALADAS EN NICHOS (Ver Detalle 1) E IRAN ENTRE UNIONES UNIVERSALES.
○ LAS TUBERIAS DE AGUA SERAN DE PVC - SAP CLASE 10 SIMPLE PRESION.
TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA CORREN DE PREFERENCIA POR LA PARED.
ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS DE AGUA SE DEBERA ○ REALIZAR LA SIGUIENTE PRUEBA: MEDIANTE BOMBA DE MANO DEBERAN SOPORTAR UNA PRESION DE 100 LB. / INCH. DURANTE 30 MINUTOS SIN PERMITIR ESCAPES.



SEGUNDO NIVEL
ESC. 1/125

CALLE N° 34



Universidad Católica
Santo Toribio de
Mogrovejo

FACULTAD DE INGENIERÍA Escuela Profesional de Ingeniería Civil Ambiental		
PROYECTO: EXPEDIENTE TÉCNICO PARA EL MERCADO DE ABASTOS EN EL SECTOR DENOMINADO PAMPA EL TORO DEL DISTRITO DE TUMÁN, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2018		
JURADO: Presidente: Ing. TAFUR JIMENEZ, Carlos Rafael Secretario: Ing. LUNA MERA, Juan Ignacio Vocal: Ing. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo		
TESISTA: PISCOYA MONTALVAN, CHRISTIAN JOSE MANUEL		
PLANO: AGUA FRIA 2° PISO	DIBUJO: P.M.C.J.M.	LAMINA: IS-02
FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: INDICADA	