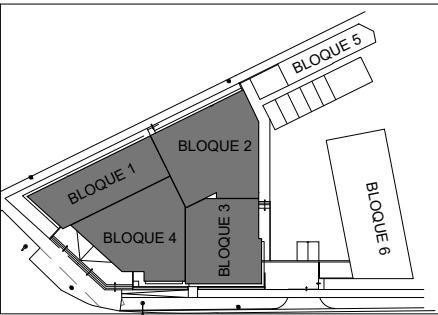


SIMBOLOS GRAFICOS AGUA	
MEDIDOR DE AGUA	
TUBERIA DE AGUA FRÍA (AF)	
TUBERIA DE AGUA CALIENTE (AC)	
CRUCE DE TUBERÍAS SIN CONEXION	
CODO DE 90°	
CODO DE 90° SUBE	
CODO DE 90° BAJA	
TEE	
TEE CON SUBIDA	
UNION UNIVERSAL	
VALVULA DE BOLA	
VALVULA DE RETENCIÓN (CHECK)	
GRIFO DE RIEGO	
SENTIDO DE FLUJO	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - AGUA	
1. Las tuberías y accesorios para agua fría serán de PVC, clase A-10 (150 lbs/pulg2) de unión roscada.	
2. Las válvulas de bola serán de bronce. Clase A-10 (125 lbs/pulg2) entre dos uniones universales e irán alojadas en nicho de pared.	
3. Las tuberías de agua caliente serán de CPVC de 125 lbs/pulg2.	
4. Antes de cubrirse las tuberías de agua se someterán a las siguientes pruebas: Se les inyecta agua mediante bomba de mano sometiéndolas a una presión de hasta 100lbs/pulg2 durante 30 minutos, sin presentar fugas.	
5. Las salidas de agua para los aparatos con fluxómetros, deberán contar con cámara de aire de 1m, conforme se indique en el catálogo de instalación del proveedor.	



PLANTA SEGUNDO PISO

	SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA-SUNAT SEDE UNICA DE LORETO		IS
	CONSULTORIA: DIAGNOSTICO SITUACIONAL, ESTUDIO Y DISEÑO DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO		
ING. LIZARDO MARREROS GONGORA 947411150 IQUITOS, PERU	PLANO: PROYECTO - INSTALACIONES SANITARIAS SEGUNDO PISO - RED DE AGUA		02
	CONSULTOR:	NEGOCIOS Y SERVICIOS ROCHA	
			ESCALA: 1/100