



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
—	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
—	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
—	TUBERÍA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
—	TUBERÍA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL
BS	BAJANTE ALC. SANITARIO
BP	BAJANTE PLUVIAL
M	MONITANTE AGUA POTABLE
●	COLUMNA DE BAJANTE CENTRAL
○	BAJANTE PARA REFRIGERANTES AGUA CALIENTE
Y	CAJA INTERCEPTORA CON TAPA
○	REJILLA DE PISO SIFONADA
CS/RP	CAJA INTERCEPTORA CON REJILLA DE PISO
CG/RP	CÁMARA DE REGISTRO
CG	CALEFÓN A GAS
C.I.	CÁMARA DE INSPECCIÓN
○	CÁMARA DESGRASADORA

TEXTO	DESCRIPCIÓN
PVC N o PVC NORMAL	TUBERÍA DE PVC SERIE NORMAL
PVC R o PVC REFORZADA	TUBERÍA DE PVC SERIE REFORZADA
o PVC ENTERRADA	TUBERÍA DE PVC ENTERRADA PARA ALCANTARILLADO
PP	TUBERÍA DE POLIPROPILENO
TS	TUBERÍA SANITARIA
TP	TUBERÍA PLUVIAL
TAP	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
TAC	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE

ESPECIFICACIONES  
 \* Los ramales de descarga de artefactos sanitarios con diámetros nominales iguales o menores a DN 75 deberán ser instalados con una pendiente mínima del 2%

**ALCANTARILLADO SANITARIO - PLANTA BAJA**  
 ESC. : 1 : 100  
**OFICINAS DISTRITO COMERCIAL AMAZONICO - RIBERALTA**

REVISIONES					
FECHA	REV.	DESCRIPCIÓN	POR	CP	CLT

REPRESENTANTE LEGAL:	PROFESIONAL RESPONSABLE:	UBICACION:	DIBUJO ELABORADO EN:
ARQUITECTO:	RESPONSABLE DE OBRA:		

PROPIETARIO: <b>YPPB</b>	OBRA: CONSTRUCCIÓN OFICINAS DTCA - RIBERALTA
UBICACION: DISTRITO AMAZÓNICO (RIBERALTA)	LOCALIDAD: EL ALTO
DESCRIPCIÓN: PLANOS SANITARIOS	ESPECIALIDAD: INGENIERIA
FECHA: JULIO - 2013	LÁMINA: 2/6
ESCALA: 1:50	REVISIÓN: 1