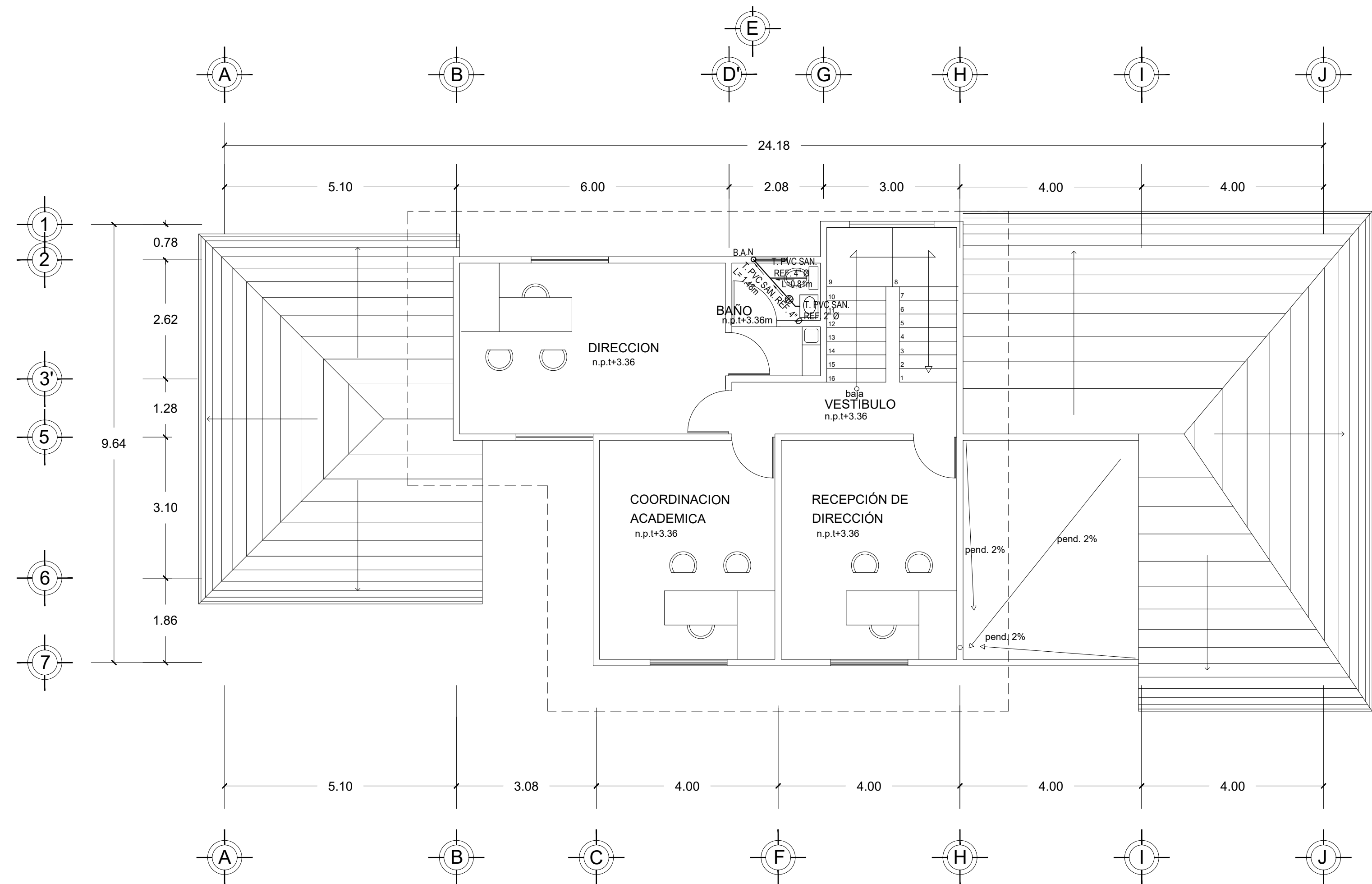
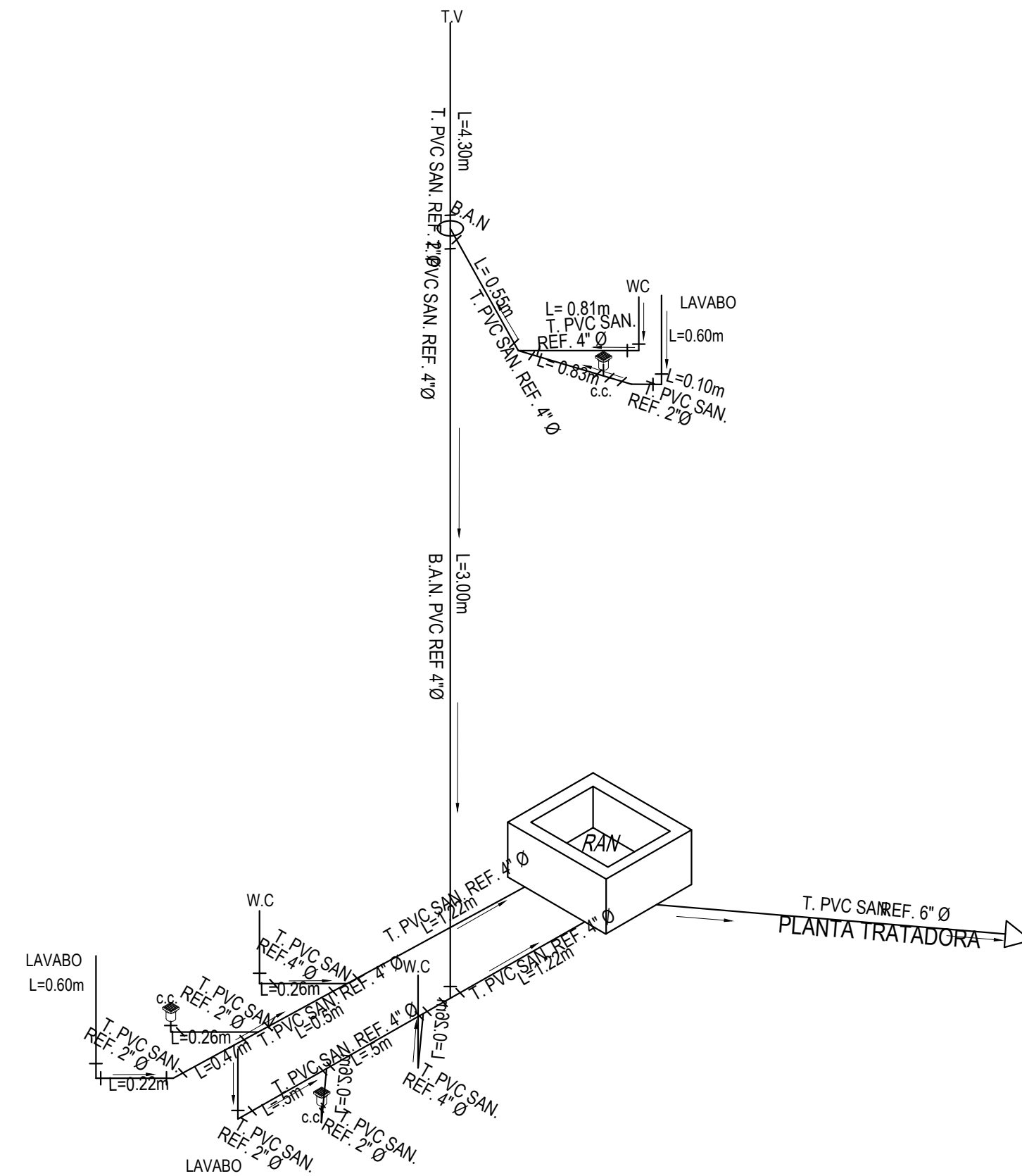


PLANTA DE INSTALACION SANITARIA (BAJA)
ESC. 1:75



PLANTA DE INSTALACIÓN SANITARIA (ALTA)
ESC. 1:75

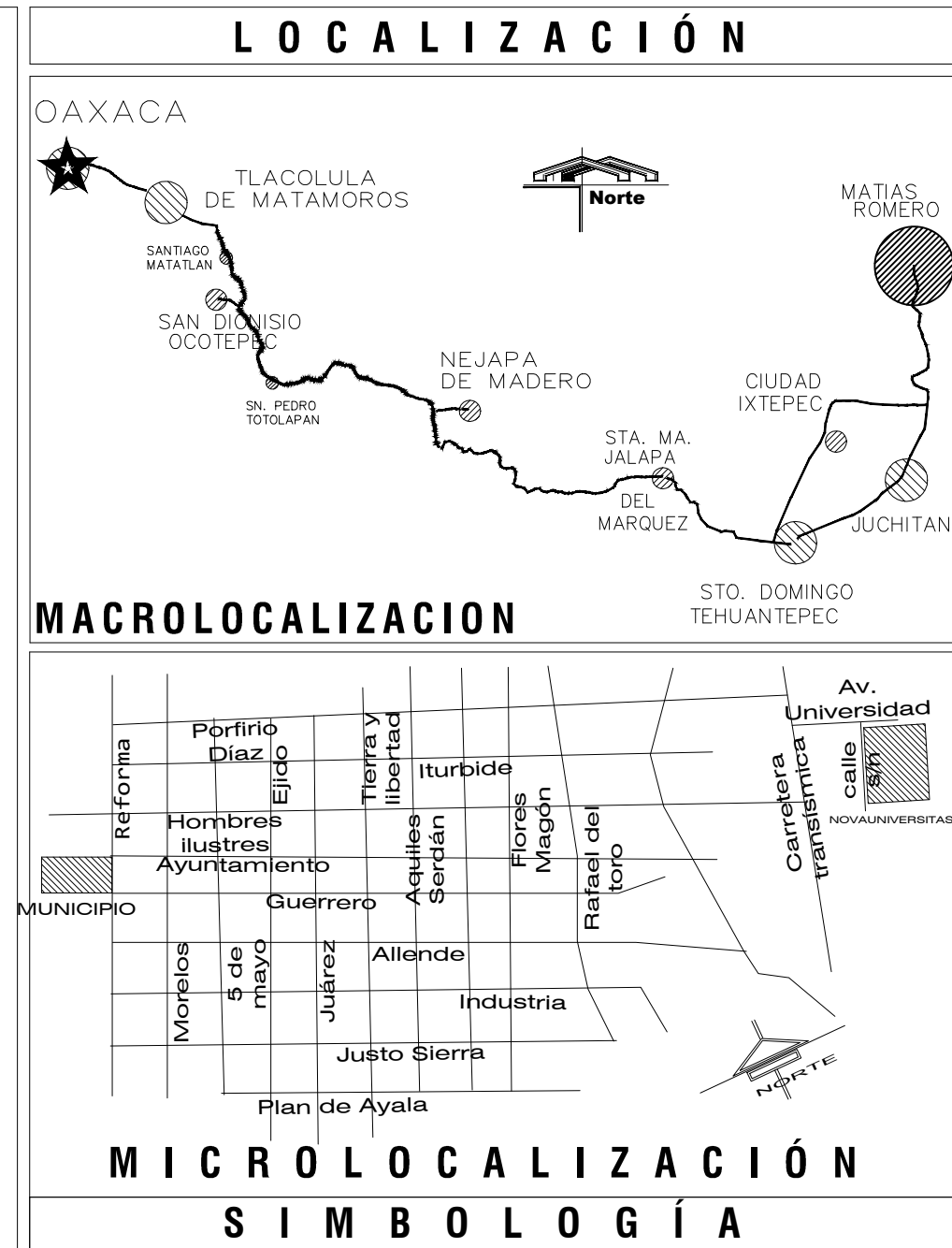


ISOMÉTRICO
INSTALACIÓN SANITARIA
S/E

ESPECIFICACIONES	
INSTALACIÓN	SANITARIA
TUBERÍA	PVC SANITARIO
CONEXIONES	PVC ANGER
UNION	ANILLO DE HULE
COLADERAS	PVC
PENDIENTES	2% Ø 75 Y (-), 1% Ø 100 Y (+)
PRUEBAS	CON AGUA A 0.3 kg/cm2, 2 HORAS SIN FUGA
DIÁMETROS	MILIMETROS 10 13 19 25 32 38 50 64 75
	PULGADAS 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 2 1/2 3

CANTIDAD DE MATERIAL	
DESCRIPCIÓN	LONGITUD (ML)
T.PVC REF.4"Ø	8.68
T.PVC REF.2"Ø	4.50

DESGLOSE DE PIEZAS ESPECIALES		
TIPO DE PIEZA	CANTIDAD (PZAS)	Ø (Pulg.)
+	3	2"
+	3	4"
+	2	2"
+	5	4"
+	2	4" x 2"
□	1	



SIMBOLOGÍA

SIMBOLOGÍA INSTALACIÓN SANITARIA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
B.A.N.	Bajada de aguas negras
R.A.N.	Registro de aguas negras
C.C.	Cespol coladera
T.V.	Tubo de ventilación
T.	Tubería
PVC SAN. REF.	PVC sanitario reforzado
Ø	Diámetro Tubería
L	Longitud
+	Tubería de PVC sanitario
+	Codo de 90° PVC sanitario
+	Codo de 45° PVC sanitario
+	TEE de PVC sanitario
+	Reductor PVC sanitario
□	Registro Sanitario de 60 x 40 cm

ING. EDGAR JOSE VELASQUEZ DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA REGISTRO A-2319-1	ING. EDGAR JOSE VELASQUEZ PROYECTISTA
--	--



MANTENIMIENTO, REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y OBRAS EXTERIORES, MOBILIARIO Y EQUIPO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE VALLES CENTRALES-UNIDAD ACADÉMICA DE MATÍAS ROMERO

NOMBRE DEL PROYECTO
MATÍAS ROMERO AVENDAÑO, OAXACA.

UBICACIÓN
MTRO. ALEJANDRO MURAT HINOJOSA

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA.
MTRO. JAVIER LAZCANO VARGAS

SECRETARIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE.
C. ALFREDO JUAREZ DIAZ

PRESIDENTE MUNICIPAL
LIC. HECTOR GOMEZ RODRIGUEZ

SECRETARIO MUNICIPAL
DIRECCION • PLANTA DE INSTALACIÓN SANITARIA

NOMBRE DEL PLANO
DIR2-1

CLAVE PLANO
METROS 2020 ANOTADA