



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO  
DEL CANTÓN MEJÍA**

INSTITUCION:

**NUEVO MERCADO CENTRAL DE LA  
CIUDAD DE MACHACHI, CANTON MEJIA**

CONTENIDO:

**SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS  
PLANTA BAJA**

**SIMBOLOGIA:**

	TUBERIA PVC TIPO B		YEE REDUCTORA; YEE
	TUBERIA DE PARED DE PVC		REDUCCIÓN
	CAJA Y POZO DE REVISIÓN		CODO
	SUMIDERO DE TERRAZA		TAPÓN
	SUMIDERO DE PISO		REJILLA CORRIDA
	SUMIDERO DE CALZADA		DIRECCIÓN DE FLUJO
	BAJANTE-DE AGUAS LLUVIAS		COTA DE ENTRADA Y SALIDA

CONSULTOR RESPONSABLE:

MultinationCorp S.A.

DISERO HIDROSANITARIO:

ING. MABEL A. ILES MUÑOZ  
1005-12-111714

ADMINISTRADOR:

Dr. Sergio Salazar  
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS

APROBADO POR:

Ara. Marco Flores Bolagay  
DIRECTOR de Planificación

FECHA : SEPTIEMBRE 2016

ESCALA:

ESC. 1:150

UBICACION:  
AV. AMAZONAS  
CALLE JOSÉ MEJÍA  
CALLE 11 DE NOVIEMBRE

LAMINA:

**ALL**

**02**

**06**

DE:

SELLOS

- NOTAS:
- LA TUBERIA A EMPLEARSE EN LAS INSTALACIONES DE AGUAS LLUVIAS INTERNAS SERAN DE PVC TIPO B REFORZADA, PARA USO SANITARIO.
  - LOS ACCESORIOS Y ENSAMBLAJES A REALIZARSE ENTRE LOS DIFERENTES DIAMETROS DE TUBERIAS Y ALINEACIONES EN ESTOS PLANOS DISEÑADOS, SE EJECUTARAN CON CODOS DE 45° Y YEE'S DE PVC, EN EL SENTIDO DE FAVORECER UN RAPIDO FLUJO DE LAS AGUAS A DESCARGARSE.
  - LAS UNIONES ENTRE TUBERIAS Y ACCESORIOS SE REALIZARAN MEDIANTE LOS SISTEMAS CEMENTADO SOLVENTE (SOLDADURA LIQUIDA) QUE GARANTICEN ABSOLUTA ESTANQUEIDAD DE LAS MISMAS.
  - PARA TUBERIAS CON DIAMETROS DE 200mm EN ADELANTE SE USARÁ TUBERIA ESTRUCTURADA DE PARED INTERNA USA.
  - LA DESCARGA FINAL SERÁ AL ALCANTARILLADO DE LA ZONA PROPUUESTO.
  - LA CANTIDAD DE MATERIAL ES NETA, NO INCLUYE DESPERDICIOS.
  - SE RECOMIENDA COLOCAR PLASTICO ALREDEDOR DE TODOS LOS MUROS PARA MEJORAR LA IMPERMEABILIDAD
  - LOS PLANOS SON REFERENCIALES Y ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR REALIZAR CAMBIOS O MODIFICACIONES EN OBRA.

**PLANTA BAJA**

ESCALA: 1 : 150

