



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO  
DEL CANTÓN MEJÍA**

INSTITUCION:

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

CONTENIDO:  
**SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS  
PLANTA SUBSUELO**

**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

APROBADO POR:  
Dr. Sergio Salazar  
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS

APROBADO POR:  
Ara. Marco Flores Bologny  
DIRECTOR de Planificación

FECHA : SEPTIEMBRE 2016

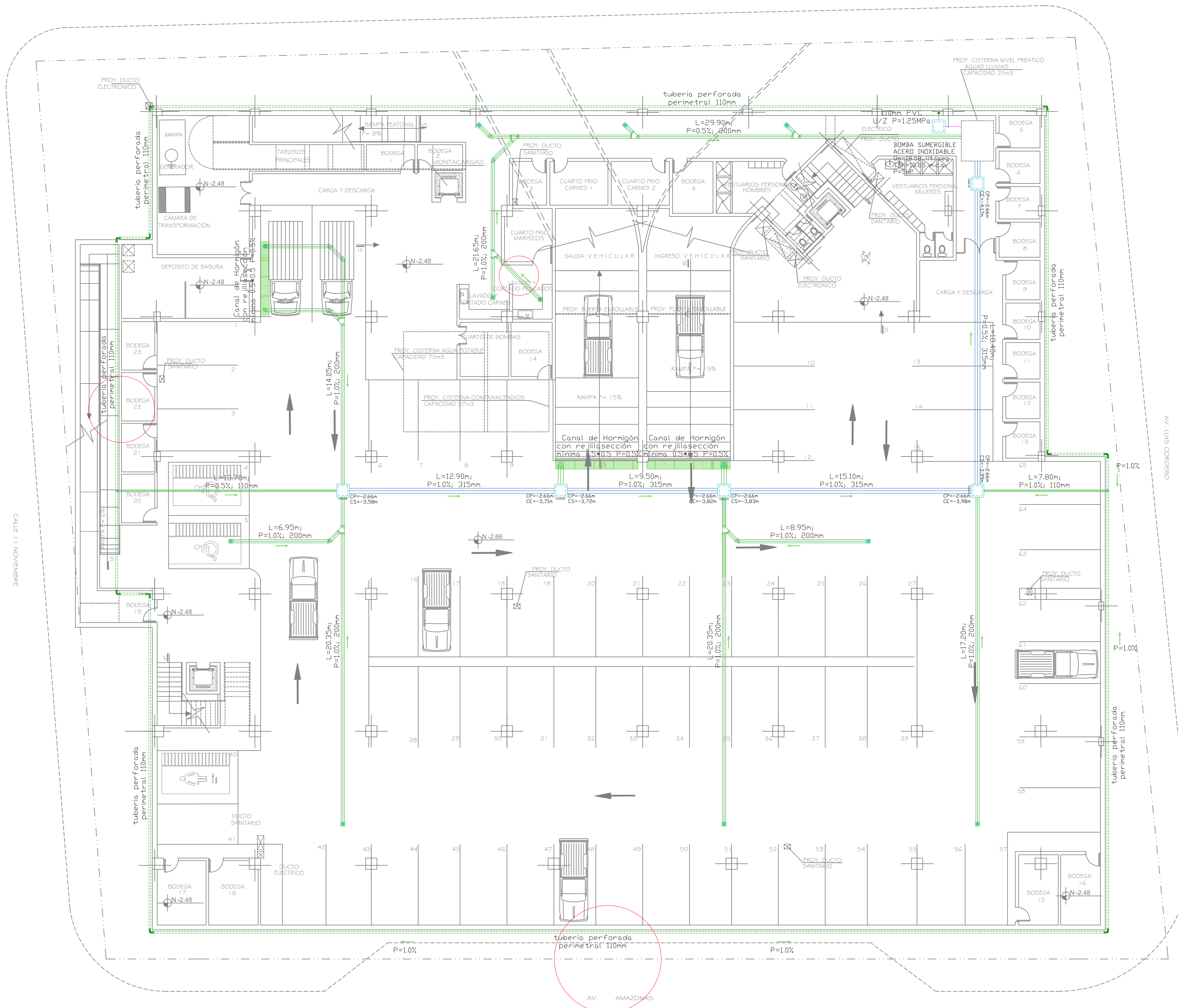
ESCALA:  
ESC. 1:150

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

LAMINA:  
**ALL**  
**01** / **06**

SELLOS

CALLE JOSÉ MEJÍA



**PLANTA SUBSUELO**

ESCALA: 1 : 150

- NOTAS:
- 1.- LA TUBERIA A EMPLEARSE EN LAS INSTALACIONES DE AGUAS LLUVIAS INTERNAS SERAN DE PVC TIPO B REFORZADA, PARA USO SANITARIO.
  - 2.- 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.
  - 3.- LAS UNIONES ENTRE TUBERIAS Y ACCESORIOS SE REALIZARAN MEDIANTE LOS SISTEMAS CEMENTADO SOLVENTE (SOLDADURA LIQUIDA) QUE GARANTICEN ABSOLUTA ESTANQUEIDAD DE LAS MISMAS.
  - 4.- PARA TUBERIAS CON DIAMETROS DE 200mm EN ADELANTE SE USARÁ TUBERIA ESTRUCTURADA DE PARED INTERNA USA.
  - 5.- LA DESCARGA FINAL SERÁ AL ALCANTARILLADO DE LA ZONA PROPUESTO.
  - 6.- LA CANTIDAD DE MATERIAL ES NETA, NO INCLUYE DESPERDICIOS.
  - 7.- SE RECOMIENDA COLOCAR PLASTICO ALREDEDOR DE TODOS LOS MUROS PARA MEJORAR LA IMPERMEABILIDAD
  - 8.- LOS PLANOS SON REFERENCIALES Y ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR REALIZAR CAMBIOS O MODIFICACIONES EN OBRA