



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
DEL CANTÓN MEJÍA**

INSTITUCION:

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

CONTENIDO:
**SISTEMA EVACUACIÓN AGUAS SERVIDAS
PLANTA SUBSUELO**

SIMBOLOGIA:

	TUBERIA PVC TIPO B		PUNTO DE DESAGÜE 75 mm
	TUBERIA DE PARED DE PVC		REJILLA DE PISO 75 mm
	CAJA Y POZO DE REVISIÓN		
	SUMIDERO DE TERRAZA		
	SUMIDERO DE PISO		
	PUNTO DE DESAGÜE 110 mm		DIRECCIÓN DE FLUJO
	BAIANTE DE AGUAS SERVIDAS		

CONSULTOR RESPONSABLE:
MultinationCorp S.A.

DISERO HIDROSANITARIO:
ING. VERÓNICA P. BARRIOS FIERRO
1005-13-1212428

APROBADO POR:
Dr. Sergio Salazar
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS

APROBADO POR:
Ara. Marco Flores Bologny
DIRECTOR de Planificación

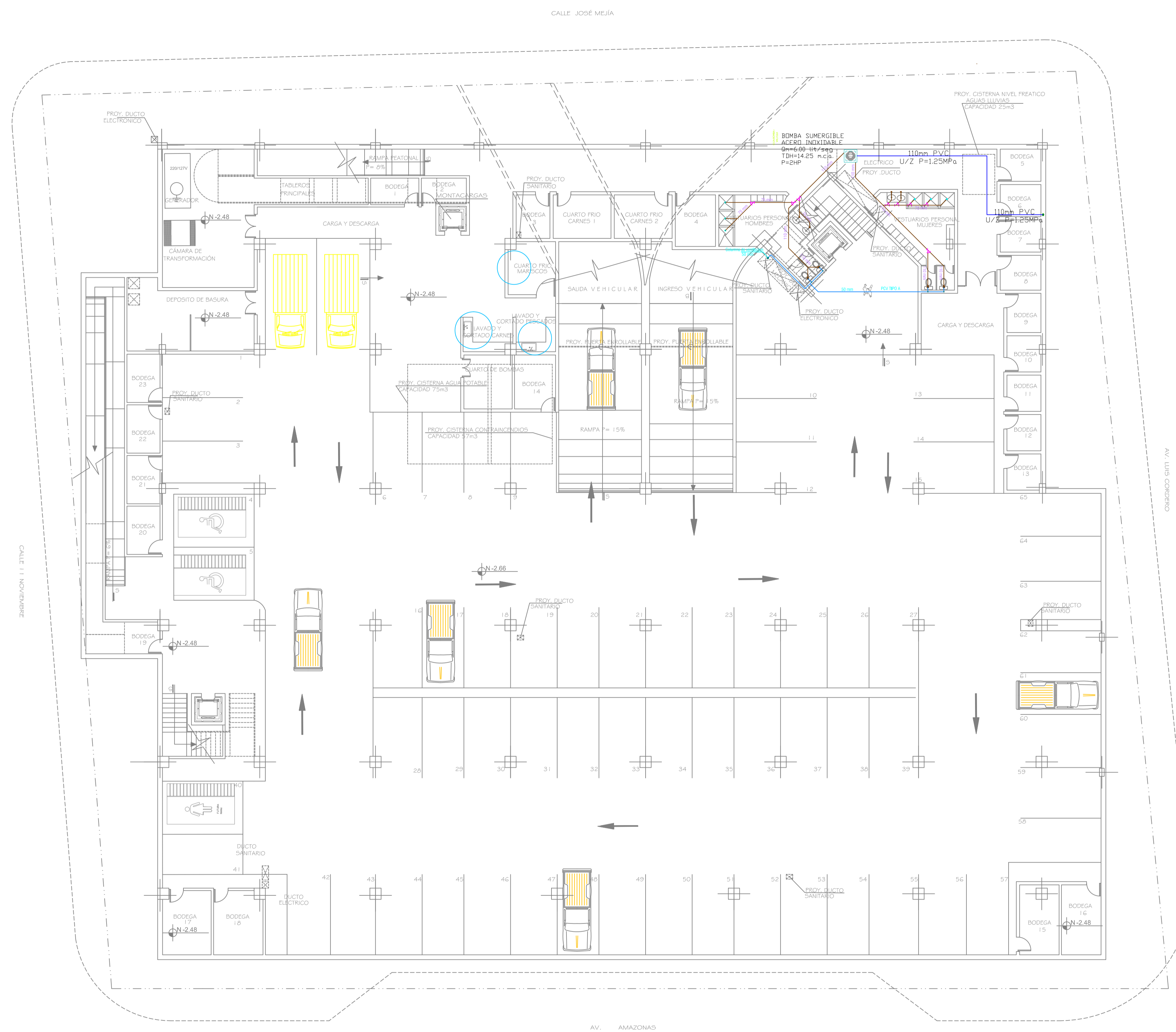
FECHA : SEPTIEMBRE 2016

ESCALA:
ESC. 1:150

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

LAMINA:
AS
01 / 05

SELLOS



PLANTA SUBSUELO

ESCALA: 1 : 150

- NOTAS:
- LA TUBERIA A EMPLEARSE EN LAS INSTALACIONES DE AGUAS SERVIDAS INTERNAS SERAN DE PVC TIPO B REFORZADA, PARA USO SANITARIO.
 - LOS ACCESORIOS Y ENSAMBLES A REALIZARSE ENTRE LOS DIFERENTES DIAMETROS DE TUBERIAS Y ALINEACIONES EN ESTOS PLANOS DISEÑADOS, SE EJECUTARAN CON CODOS DE 45° Y YEEES 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 ESTANQUEDAD DE LAS MISMAS.
 - PARA TUBERIAS CON DIAMETROS DE 200mm EN ADELANTE SE USARÁ TUBERIA ESTRUCTURADA DE PARED INTERNA LISA.
 - LA DESCARGA FINAL SERÁ AL ALCANTARILLADO DE LA ZONA PROPUUESTO.
 - LA TUBERIA DE VENTILACION SERA DE PVC TIPO A, EN LOS DIAMETROS INDICADOS
 - LA PENDIENTE MINIMA PARA LA TUBERIA DE DESAGÜE ES DEL 1% (NUNCA MENOR).
 - LA CANTIDAD DE MATERIAL ES NETA, NO INCLUYE DESPERDICIOS.
 - LOS PLANOS SON REFERENCIALES Y ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR REALIZAR CAMBIOS O MODIFICACIONES EN OBRA.