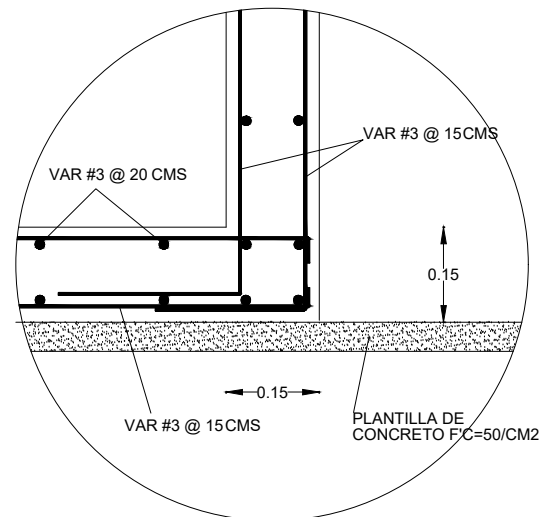
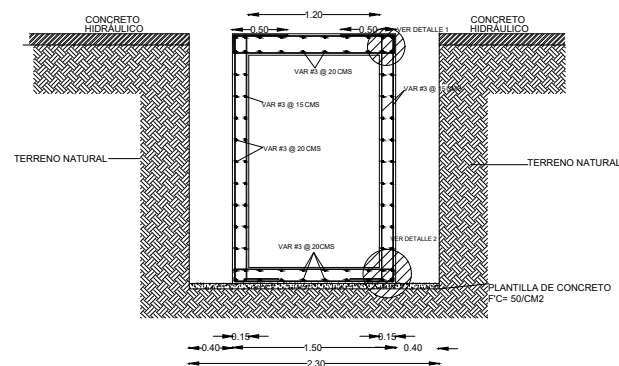


DETALLE 1



DETALLE 2


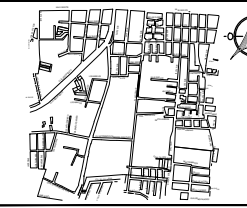


VICTOR HUGO RUIZ HERNANDEZ
ALUMNO

DR. MOISES NAZAR BEUTELSPACHER
DIRECTOR DE TESIS

DR. JUAN JOSE CRUZ SOLIS
ASESOR 1

DR. ALEXANDER LOPEZ GONZALEZ
ASESOR 2

 <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS</p>	
<p>NOTAS Y ESPECIFICACIONES</p> <p>EL PIEDRO QUE SE USAR EN LA MANUFACTURA DEBERAN SER BANDO Y RESISTENTES Y DEBERAN DE TENER COMO DIMENSION MINIMA 40x70x20. NO SE ACEPTARAN LAS PIEZAS QUE TENGAN CRISTALES, FRACTURAS, FORMA DE LAA Y REDONDEAS, TAMPOCO PIEDRAS CALCHOSAS.</p> <p>EL CEMENTO A EMPLEARSE SERA EL NORMAL TIPO I. LOS SACOS DE CEMENTO DEBERAN ALMACENARSE EN LOS LOCALES A CUBIERTOS DE LA LLUVIA Y DE LA HUMEDAD DE LAS PAREDES Y DEL PISO COLOCANDO LOS SEPAREDOS DE LOS MURDO Y SOBRE TAPARRAS.</p> <p>LAS PILAS DE SACOS NO DEBERAN SER MAS DE DOS METROS DE ALTURA. LOS LOCALES CON CEMENTO PARA EL CONSUMO DEL DIA PODRA DEPOSITARSE AL AME LIME PERO COLOCANDOS SOBRE UN ENTARRADO PARA EVITAR QUE SE PUEDAN HAMEDECER. SI AMENAZA LLUVIA, LOS CORTALES DEBER CUBRIRESE CON LONAS AMPLAS U OTRAS CUBIERTAS IMPERMEABLES.</p> <p>LA ARENA DEBE SER LIMPA, LIBRES DE CUALQUIER CONTAMINACION. SUS GRANOS DEBERN SER RESISTENTES Y GRADUADOS CON LA MALLA No. 4.</p> <p>EL AGREGADO DEBE SER TRITURADA Y TENDRAN LOS TAMAÑOS MAXIMOS INDICADOS PARA CADA ELEMENTO. DEBERA SER LIMPA DE OLUREZA, RESISTENTE AL DESGASTE Y A LA ACCION DE LA INTERPERNE Y DEBERA TENER LA PIEDO VOLUMETRICO MINIMO DE 1100 KG/M3.</p> <p>EL ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE AMOR MATERIALES PETROD DEBERA HACERSE DE MANERA QUE NO SE MEZCLA ANTES DE SER USADOS, POR LO QUE SE RECOMIENDA QUE SE ALMACENEN EN BOTOS O PLATIFORMAS DISTANTES ENTRE SI.</p> <p>LA MADERA QUE SE UTILICE PARA LOS MOLDES SERA BANA, ASERRADA Y LIBRE DE DEFECTOS QUE COMIENZAN SU RESISTENCIA O DURABILIDAD. Y TALLES COMO PUNTERACCION Y DETRUECO BAJO ACCION DE TRONCOS, AGUJEROS O RAJADURAS.</p> <p>LA MADERA, EN TANTO NO SE UTILICE, SE MANAJARA Y ALMACENARA CON CUIDADO, A CUBIERTO DE LA LLUVIA Y DE LA HUMEDAD, DE MODO QUE NO SE DANE, NI SUFRA TORCESURAS.</p> <p>EL CONCRETO DE TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, DEBERAN TENER COMO RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION (F'c) REFINERENDESE HASTA LA EDAD DE 28 DIAS, Y SE ESPECIFICARA LA</p>	
<p>ESQUEMA DE LOCALIZACION</p> 	
<p>FACULTAD DE INGENIERIA</p>	
<p>NOMBRE DEL PLANO: PLANTA DE TRAZO Y DETALLES</p>	
<p>TEMA DE TESIS: Analisis Comparativo de Costos, Operacion y Mantenimiento del proyecto de Drenaje Pluvial de la 4a calle oriente sur en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas</p>	
<p>ESCALA: 1:200</p>	<p>FECHA: ABRIL DE 2024</p>
<p>P-04</p>	