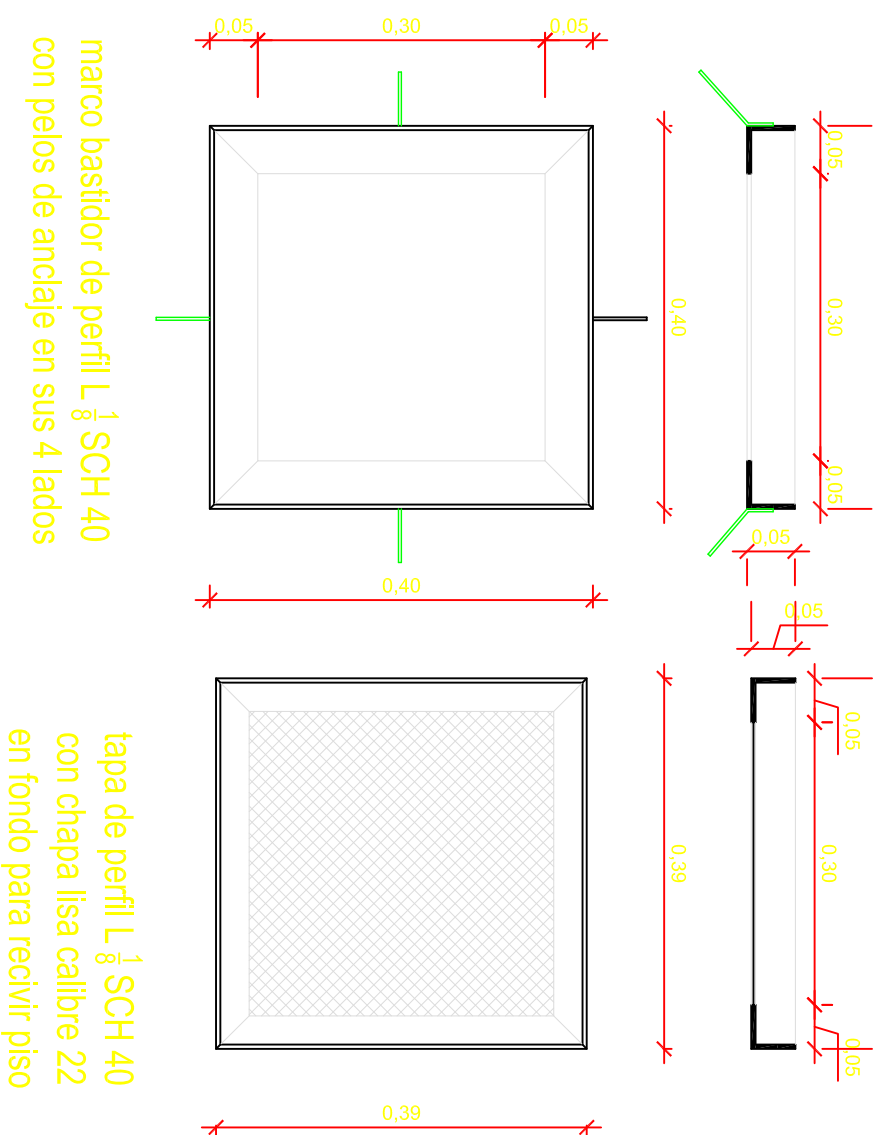


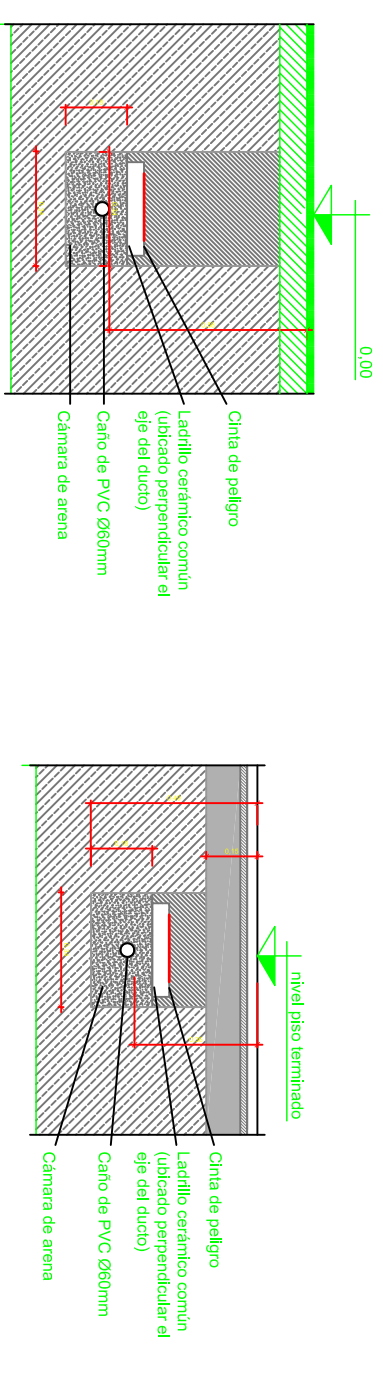
## TAPAS CAMARAS PARA ALUMBRADO

Todas las soldaduras se realizaran en forma continua con electrodos  $\frac{7}{8}$ . Todos los elementos metálicos estarán protegidos por dos capas de pintura antióxido y dos de esmalte sintético color gris antracita

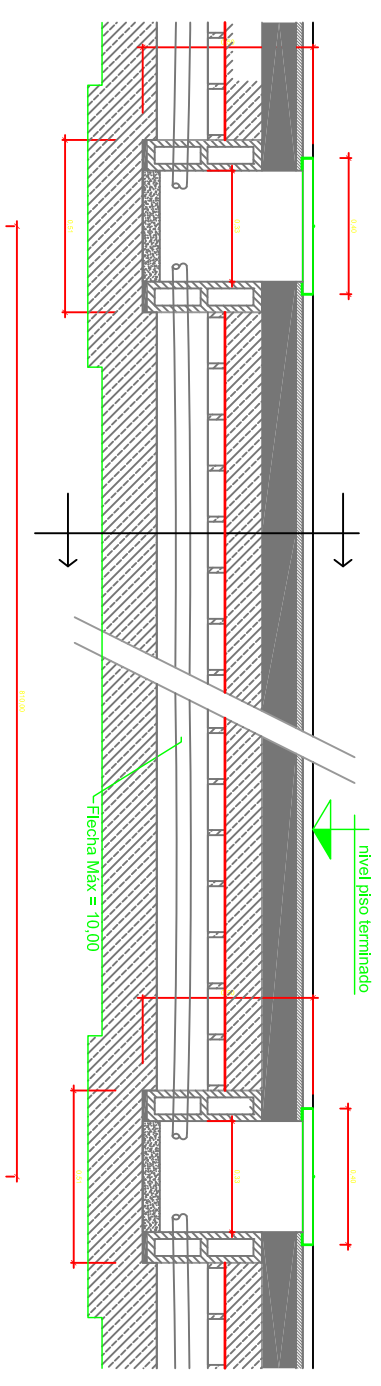



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA. LOS AJUSTES DE MEDIDAS SERAN DEFINIDOS POR LA INSPECCION DE OBRA.

## PROTECCION CABLES SUBTERRANEOS



## CAMARAS ACCESO INSPECCION COLUMNAS DE ILUMINACION



 <p>MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN</p>		<p>MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS</p>		<p>Secretario: ING. LUIS CHRESTIA</p>
		<p>DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL DIRECCION DE OBRAS VIALES DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO</p>		<p>Sub Secretario: ARO. LUIS LOBO CHAKLIAN</p>
<p>JERARQUIZACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO</p>		<p>Director: ING. HERMINIO G. VEGLIA Director: ARO. ISABEL SALAS Director: ING. HECTOR ZARATE</p>		<p>Director: ING. HERMINIO G. VEGLIA</p>
<p>PLANO: PE-CAMARA DE ACCESO Y PROTECCION DE CABLES SUBTERRANEOS</p>		<p>Proyecto: DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL ARO. MARCELO BECCARI</p>		<p>Director: ING. EDGARDO REVERSO</p>
<p>Fecha: 2017</p>		<p>Escala: S/E</p>		<p>Dibujo: DPTO. PLANIFICACION URBANA</p>
<p>Relevantamiento:</p>		<p>Plano N°: D15</p>		