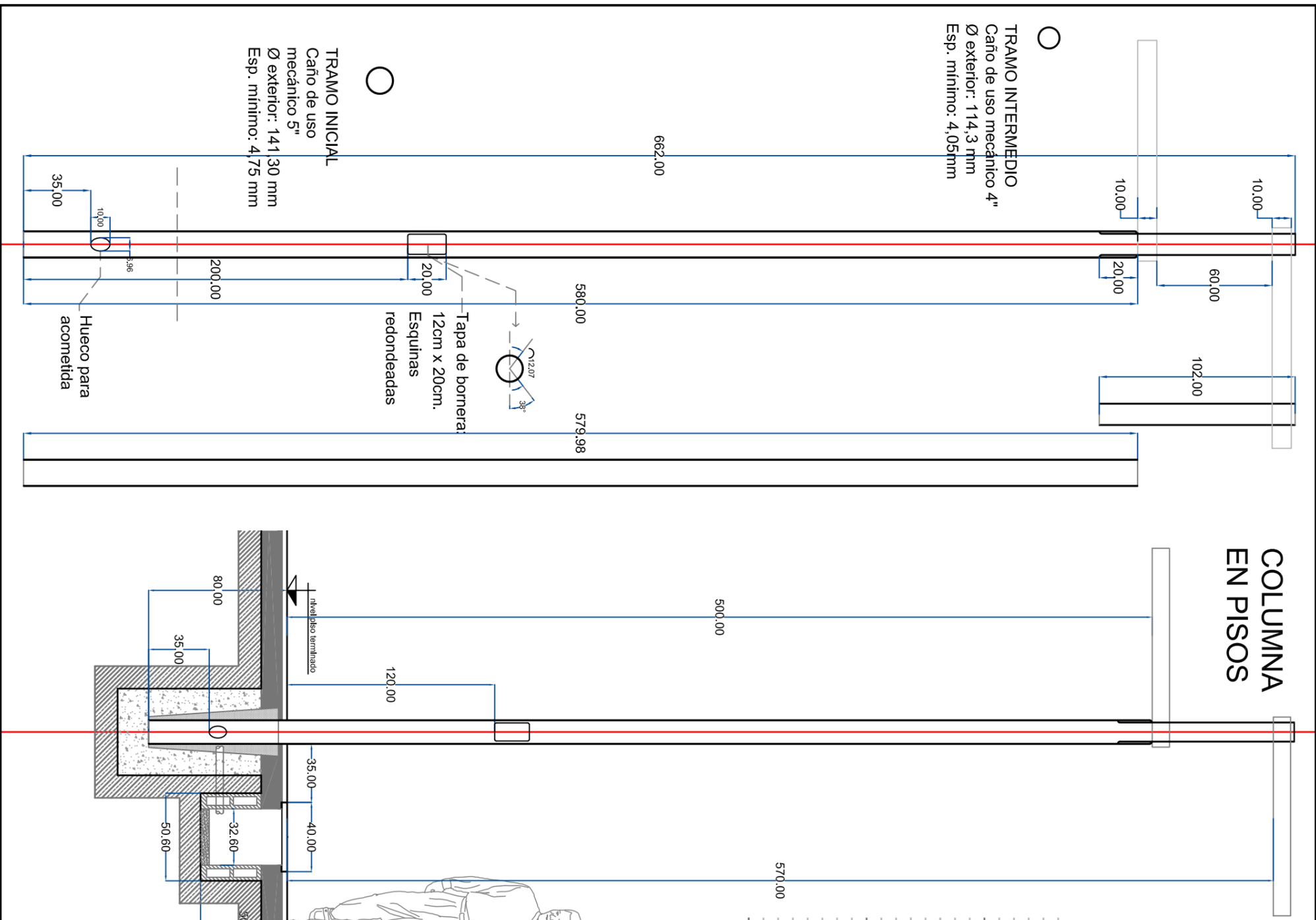


COLUMNA EN PISOS



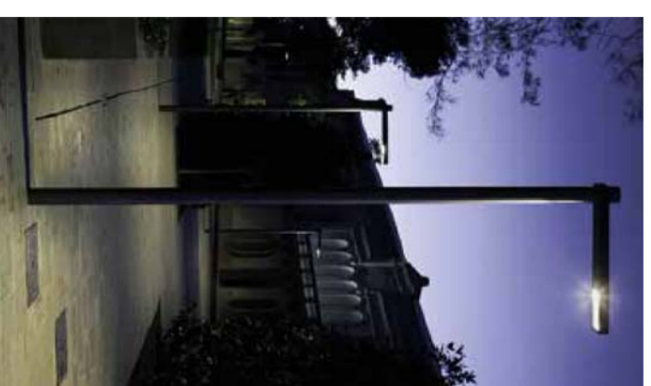
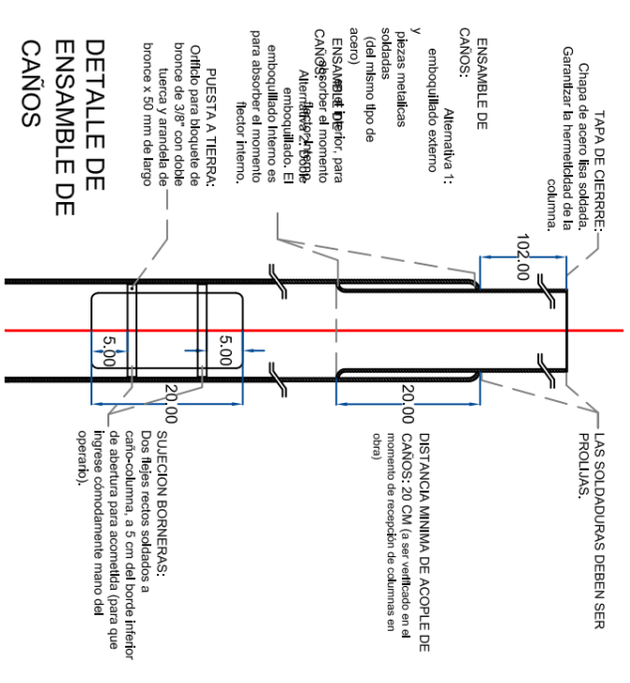
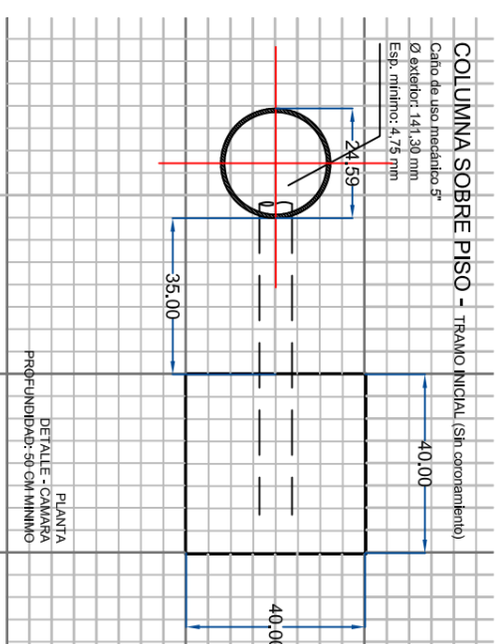
COLUMNA DE FAROLAS- HL 5,70M

H: 5,92M (Altura total); h: 5,70M (Altura de montaje)

Caño de usos mecánicos. Tipo de Acero 1010 SAE. Según las normas IRAM 2591 y 2620.

Las soldaduras deben ser **prolijas**. Sin escorias ni cuencos pequeños como productos de la soldadura. La unión de caños debe garantizar la hermeticidad de la pieza y el escurrimiento rápido del agua.

Se debe **respetar los espesores mínimos** de cada diámetro de caño solicitado. Respetar también la medida de **acople** de caños, de **20 cm**. Éstas característica serán verificadas en el momento de recepción de columnas.



FAROLA LED - 58w - 7.000lm - 4000°K - distribución asimétrica extendida- LUMINACION CAMINERIAS

Potencia: 58w con un rendimiento de 120lm/w o superior.

Materiales:
 Cuerpo en chapa de hierro acabado con pintura epoxi.
 Reflector de aluminio anodizado de elevada pureza.
 Difusor vidrio templado.

Grado de estanqueidad IP65

Protección IK09.

Driver: se permitirá entre 350 a 530 mA, Clase I.

Temperatura de color: 4000K.

Índice de reproducción cromática >75.

Tamaño: 1.20 mts de largo por 0.20 mts de ancho y 0.10 de altura.

 <p>MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN</p>		Fecha:	2017	Escala:	S/E	Dibujó:	DPTO. PLANIFICACION URBANA	Relevamiento:		Plano N°:	D09
		<p>MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS</p> <p>DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL DIRECCION DE OBRAS VIALES DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO</p> <p>JERARQUIZACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO PLANO: PE-COLUMNA HL 5,70M</p>									
<p>SECRETARIO: ING. LUIS CHRESTIA Sub Secretario: ARO. LUIS LOBO CHAKLIAN</p> <p>Director: ING. HERMINIO G. VEGELA Director: ARO. ISABEL SALAS Director: ING. HECTOR ZARATE</p> <p>Proyecto: DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL ARO. MARCELO BECCARI DIRECCION DE OBRAS VIALES ING. EDGARDO REVERSO DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO ING. ELEC. PABLO M. MOLINA</p>											