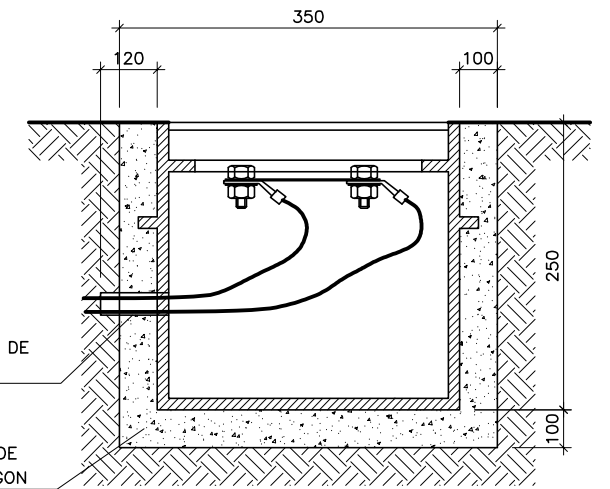
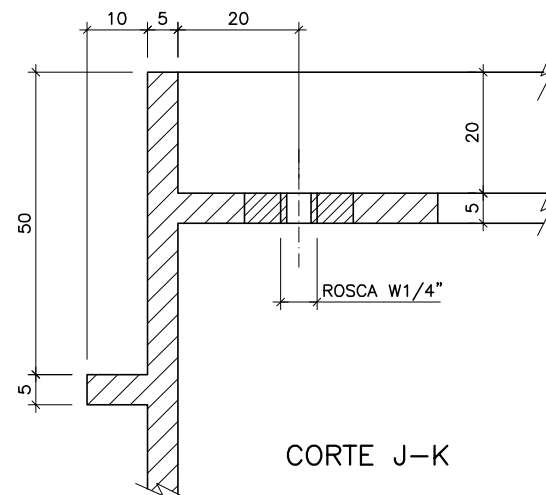
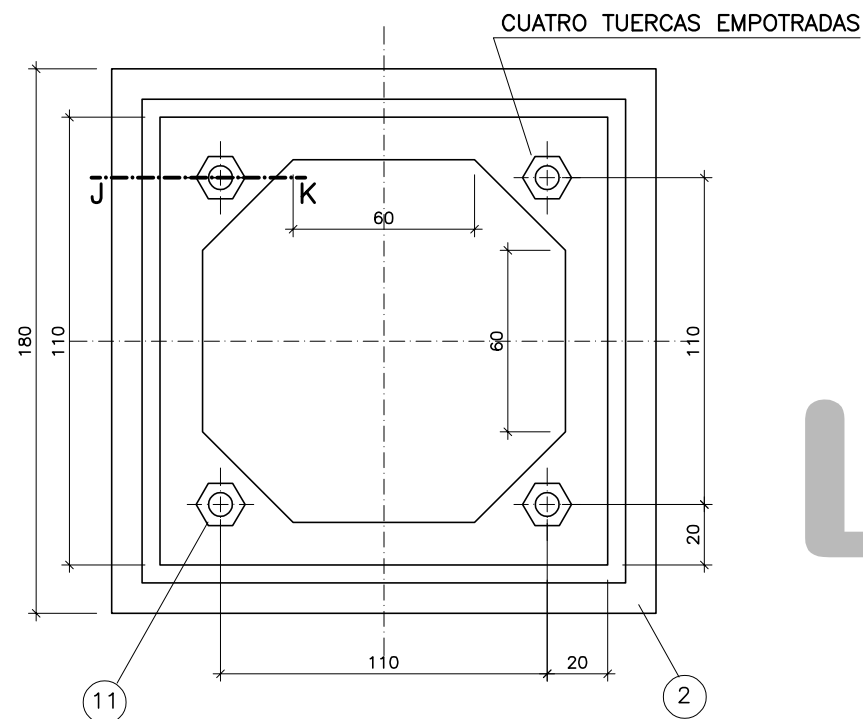


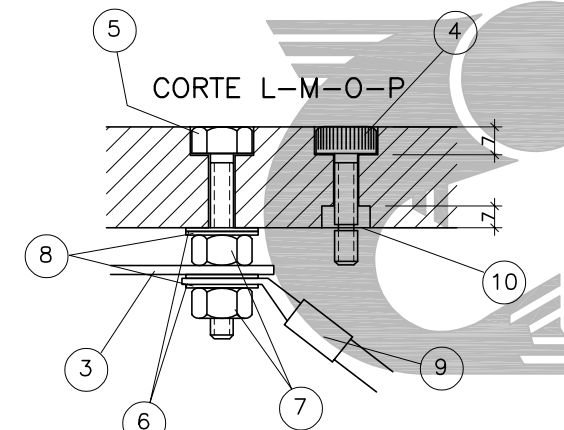
DETALLE P/PISO CON VEREDA



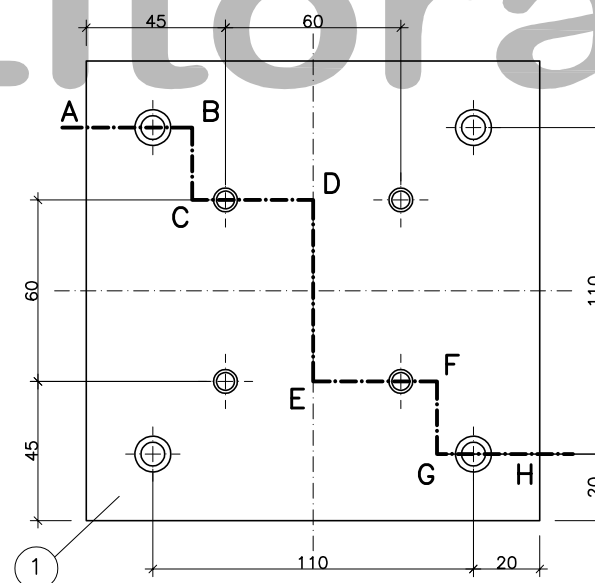
DETALLE P/PISO TIERRA SIN VEREDA



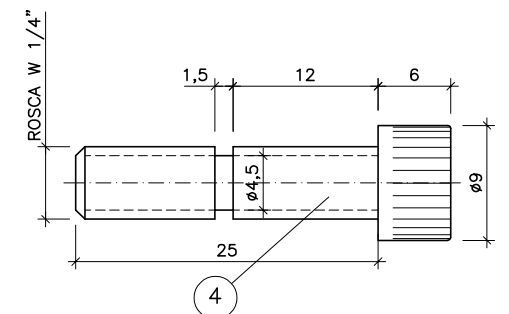
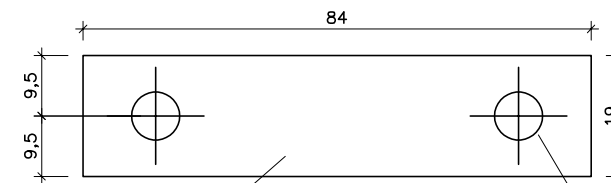
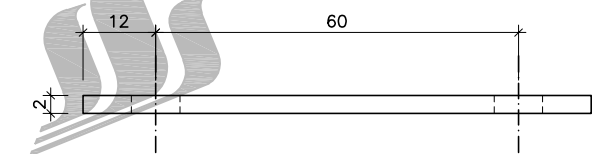
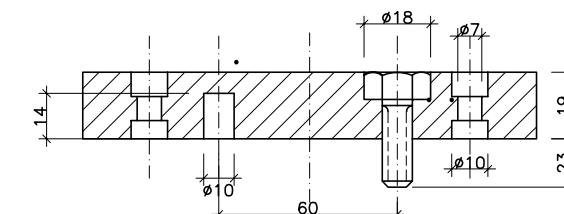
CORTE J-K



CORTE L-M-O-P



CORTE A-B-C-D-E-F-G-H



NOTAS:

- MEDIDAS EN MILIMETROS
- LA ENTRADA DE LOS CONDUCTORES A LA C.M.P. SE RELLENARA CON PASTA ISOBUTILENA O SIMILAR
- LA CAJA SE UBICARA CONVENIENTEMENTE SEGUN EL TIPO DE VEREDA COMPLETANDO LOS ESPACIOS LIBRES CON RECORTES DE MOSAICOS O BALDOSAS
- UNA VEZ REALIZADO EL CONEXIONADO ELECTRICO SE RECUBRIRA CON PINTURA EPOXI BITUMINOSA O SIMILAR TODAS LAS SUPERFICIES
- LA EMPRESA CONTRATISTA QUE REALICE LA INSTALACION DEBERA RECABAR ANTE LOS ENTES CORRESPONDIENTES LOS NIVELES A LOS QUE SE DEBERAN INSTALAR LA CAJA CUANDO ASI LO DETERMINE LA INSPECCION DE OBRA
- LA INSCRIPCION "LITORAL GAS" DEBERA IR CENTRADA. SE ORIENTARA PARA SER LEIDA DESDE LA CALZADA. SE REALIZARA EN BAJO RELIEVE CON UNA PROFUNDIDAD DE 0,5mm Y UN ESP. DE 1.5 A 2mm

11	TUERCA P/FIJAR BALDOSA ROSCA W Ø1/4" DE BRONCE	4
10	ARANDELA DE SEGURIDAD Øint:5-Øext:11 ESP 0,5	4
9	TERMINAL DE COMPRESION DE COBRE ESTANADO TIPO OJO CERRADO AGUJERO Ø8mm	2
8	ARANDELA TIPO ESTRELLA Øext15 Øint8	4
7	TUERCA DE BRONCE EXAGONAL ROSCA W Ø5/16" ESP 7mm	4
6	ARANDELA PLANA DE BRONCE Øext 17 Øint 8,5 esp 1,5mm	4
5	BULON DE BRONCE ROSCA W Ø5/16" x 1 1/2" (38mm) DE LARGO	2
4	BULON TIPO ALLEN ROSCA W Ø1/4" DE ACERO INOX.	4
3	PLANCHUELA DE COBRE ESTANADO	1
2	CAJA DE FIBRA DE VIDRIO CON RESINA POLIESTER	1
1	BALDOSA PARA TOMA DE POTENCIAL DE RESINA POLIESTER BIFENOLICA	1



Litoral Gas

CAJA DE MEDICIÓN PERMANENTE
TIPO BALDOSA

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DEL PRESENTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LITORAL GAS
ACTUALIZO: ESTUDIOS Y PROYECTOS
CORRIGIO : LMA-NIT

FECHA DE ORIGEN: 11/10/1996
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/10/2018

PLANO N° REVISION: 3

1620-15