

NOTA IMPORTANTE:  
COLOCACION DE CHAPA DE ACERO DE 4 mm ESPESOR PARA PROTECCION DE ACOMETIDA B.T. CUANDO ESTA PROFUNDIDAD SEA MENOR DE 60 cm, ESTABLECIDA COMO COTA MINIMA DE SEGURIDAD SEGUN EL REGLAMENTO B.T.

TAPA 72x62 cm DE FUNDICION D-400 CON ANAGRAMA EN RELIEVE DE ELECTRICA DE CADIZ PARA ARQUETA TIPO A1

NIVEL ACERADO

CALZADA

2 TUBOS DN-160 CORRUGADOS PARA ACOMETIDA DE B.T.

ARQUETA PREFABRICADA TIPO A1

PICA DE PUESTA A TIERRA

SECCION TRANSVERSAL

MEDIDA INDIRECTA

55,42 Kw < Pn < 100 Kw A 400 V

30 Kw < Pn < 60 Kw A 230 V

NOTA: TODAS LAS COTAS EN cm

ENLUCIDO FACHADA

C.G.P. TIPO EC-630 E-10 DE 53,6 x 51,6 cms

30

31,5

57

51,6

30

VER  
NOTA

TUBOS COLOCADOS HASTA NIVEL DEL SUELO

DEL CUADRO DE SALIDA DEL INVERSOR FOTOVOLTAICO

INTERRUPTOR GENERAL MANUAL

3 TI 100/5 A

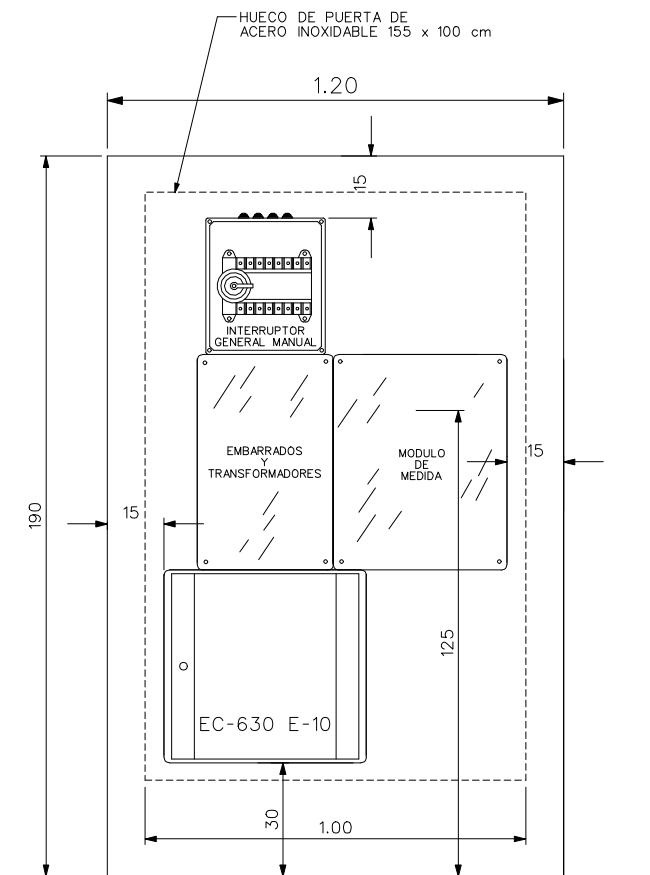
MODULO DE MEDIDA

C.G.P. EC-630 E-10

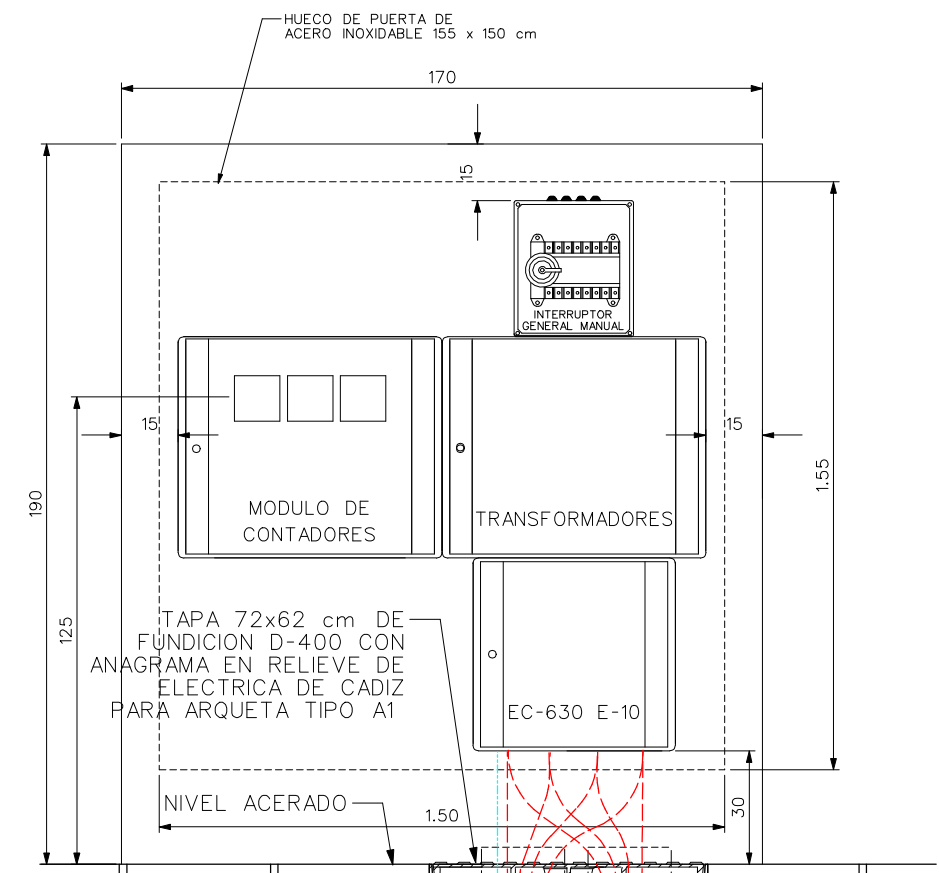
SUELO

RED DISTRIBUCION B.T.

ESQUEMA UNIFILAR



ALZADO



2 TUBOS DN-160 CORRUGADOS PARA ACOMETIDA B.T. COLOCADOS HASTA NIVEL DEL SUELO

ARQUETA PREFABRICADA TIPO A1

CANALIZACION  
PICA DE PUESTA A TIERRA

ALZADO FRONTAL

**eléctrica**  
de Cádiz

**Suministradora Eléctrica de Cádiz S.A.**  
Avda. Maria Auxiliadora n.4 C.P. 11.009 - Cádiz

Telf.: 956 071 115  
Fax: 956 071 106  
www.electricadecadiz.es  
dtecnica@electricadecadiz.es

PLANO DE:

FECHA:

PEDRO MERINO ALCON

**PUNTO DE EVACUACION INSTALACION FOTOVOLTAICA  
CONECTADA A RED DE BAJA TENSION  
( MEDIDA INDIRECTA )**

ABRIL 2018

ESCALA:

1:20

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL COL. 872