



NOTAS:

Dimensiones indicadas en cm

Calidad del hormigón: $F_{ck}=250 \text{ Kg/cm}^2$ o superior
Calidad acero: ADM500 o ADN500 según norma UNIT843 o 398
Recubrimiento mínimo armaduras: 3cm

Para equipo PARA TRANSFORMADOR DE CORRIENTE TBEA
KONCAR AGU - 72.5: $A=40\text{cm}$

ANCLAJES SEGÚN PLANO G-343

A	18/10/2017	Se modifican anclajes	V. Machin				
Rev.	Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones	Aprobado
 <div style="text-align: center;"> <h2>GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS</h2> <h3>SOPORTE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE</h3> <h3>PLAYA 60KV</h3> </div>							
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	CAD
V.Machin	P.Vignolo	V.Machin	C. Seoane	10/2017	S/E	G-425	