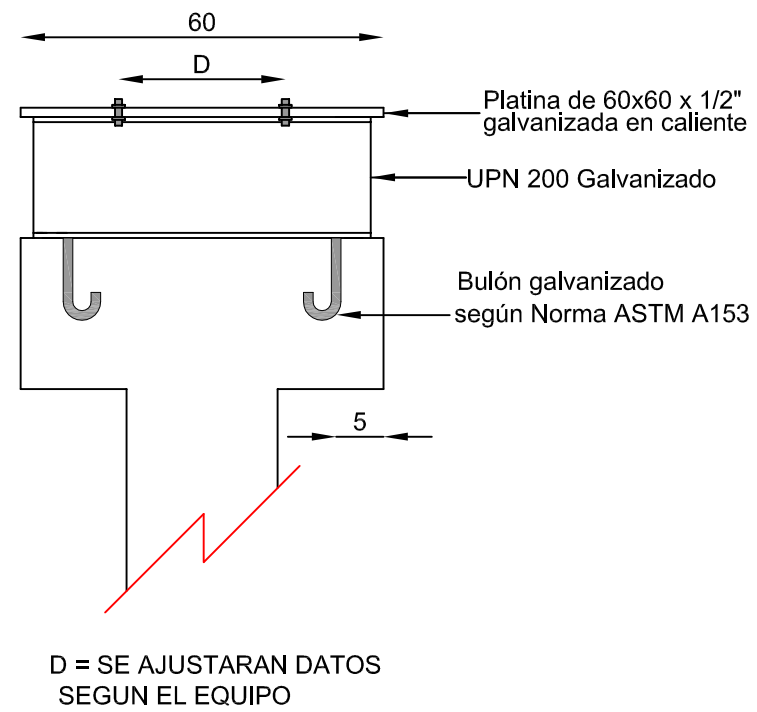
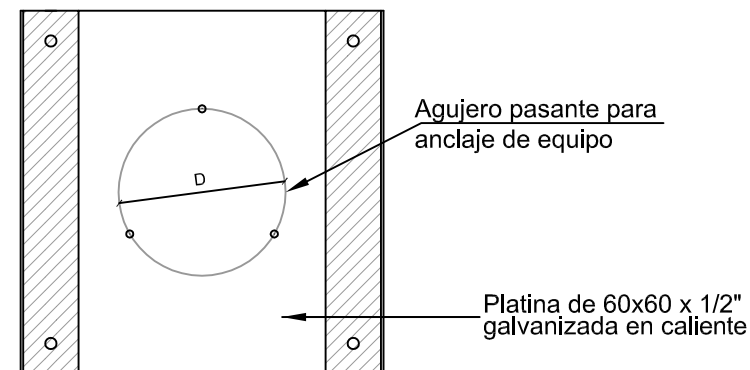


DETALLE: ANCLAJES PARA DESCARGADOR



DETALLE: PLANTA



DETALLE	PLANILLA HIERROS
1	
2	
3	
4	

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

Todas la estructura metálica incluyendo tornillería deberia ser galvanizada en caliente de acuerdo a la norma ASTM123 y 153

Acero estructural tensión mínima de rotura a tracción 3700 Kg/cm^2 límite mínimo de fluencia 2400 Kg/cm^2 .

Para equipo PARA DESCARGADOR SIEMENS AG 3EL2:
 $D=27.6 \text{ cm}$

ANCLAJE SEGÚN PLANO G-343

A	18/10/2017	Se modifican anclajes	V. Machin				
Rev.	Fecha	Modificaciones	Aprobado	Fecha	Modificaciones	Aprobado	
GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS							
SOPORTE PARA DESCARGADOR							
PLAYA 60KV							
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	
V. Machin	P.Vignolo	V. Machin	C. Seoane	10/2017	S/E	G-428	CAD