

**TABLERO PARA EL CONTROL DE BOMBA**  
**10.0 HP, 220 VOLTS**  
**EN GABINETE NEMA 12**

220 VOLTS  
 30A  
 10.0 HP  
 F3H4

10.0 HP 8,000.0W

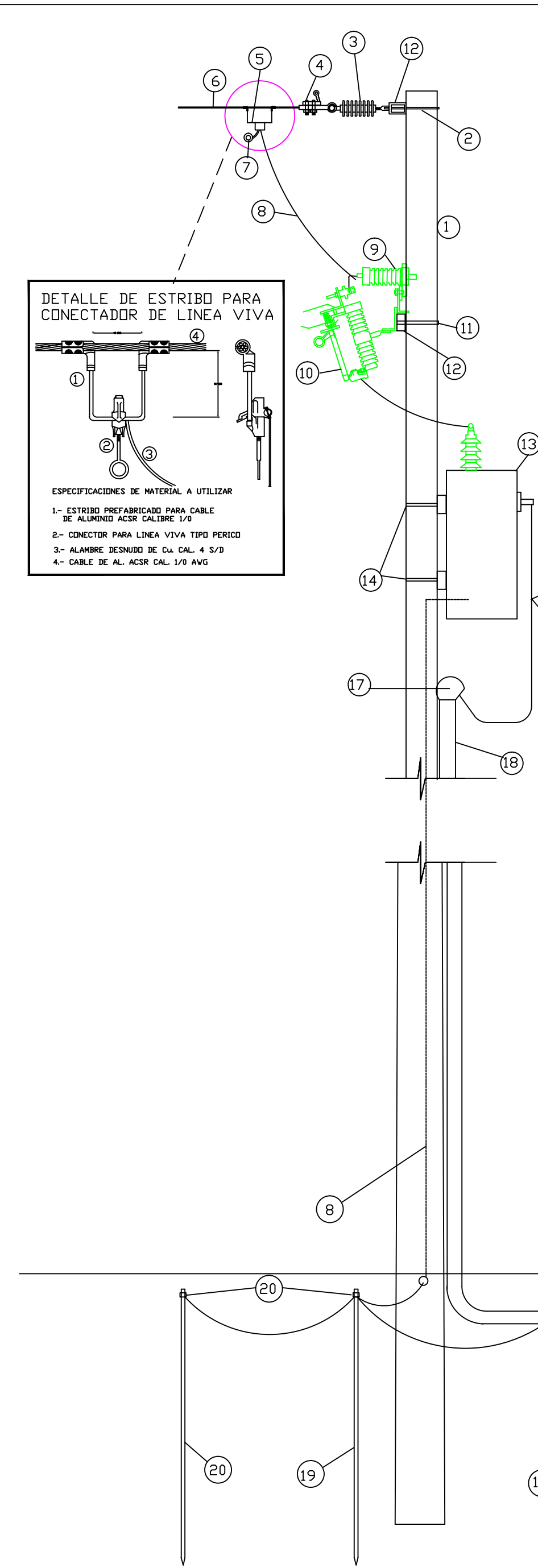
ALUMBRADO Y CONTACTOS CASETA 685.0W

CLORACION 1,200.0W

VACIO

VACIO

**TOTAL 9,885.0 W**



UBICACION TABLERO CASETA DE CONTROL \_\_\_\_\_  
TABLERO GENERAL MARCA SQUARE'D CAT. Q0312L125G  
FASES 3 HILOS 4 VOLTAJE 220/127 volts. I= 28.82 amps.  
OBRA POZO PARA AGUA POTABLE EN BACHIGUALATITO, CULIACAN, SINALOA

CUADRO DE CARGAS

NEUTRO

3-4(FASES)  
1-8(NEUTRO)  
1-8(TIERRA)  
T-41MM

TABLERO 3F4H  
Q0312L125G  
MARCA SQUARE-D

CIRC.							TOTAL watts	AMP.	WATTS POR FASE				CALIBRE DE CONDUCTOR			
	20 W	15 W	200 W	1200 W	80 WATTS EN LEDS	8,000.0 W			A	B	C	POLOS	AMP.	FASES	NEUTRO	T.F
C1,3,5						1	8,000.0	23.33	2,666.7	2,666.7	2,666.7	3	40	3-8		1-10
C2							1,200.0	10.50	1,200.0			1	20	1-10		1-12
C4	2	3	3	1			685.0	6.00				1	20	1-12		1-12
C6																
C7																
C8																
C9																
C10																
C11																
C12																
TOTAL DE UNIDADES	2	3	3	1		1	9,885.0	28.82	3,866.7	3,351.7	2,666.7	3	100	3-2	1-6	1-8

- 1.- PÓDTE DE CONCRETO PC-13-600, SEGUN NORMA DE C.F.E.
- 2.- CABLE DE ALUMINIO TIPO ACSR CALIBRE 1/0 AWG
- 3.- AISLADOR DE CARRETE 1325 EN BASTIDOR BIR GALVANIZADO
- 4.- CLEMA DE REMATE ADS-B8N ( RAL-8 CFE )
- 5.- AISLADOR DE SUSPENSION AZUS 33 KV
- 6.- CRUCETA PV-75 GALVANIZADA
- 7.- AISLADOR LINE POST 33PD PARA 33 KV
- 8.- ABRAZADERA IAG, DE SOLERA GALVANIZADA
- 9.- BAJANTE A TIERRA CON ALAMBRE DE CU DSD CALIBRE 4 AWG
- 10.- AISLADOR 3R, TIPO PISA PARA RETENIDA
- 11.- CLEMA RECTA DE TENSION TIPO RAL-8
- 12.- CABLE P/RETENIDA, DE ACERO GALVANIZADO, CAL. 5/16
- 13.- GUARDACABO GALVANIZADO DE 3/8 DE DIAMETRO
- 14.- PERNO ANCLA IPA GALVANIZADA
- 15.- MUERTO DE CANAL GALV. O CONICO DE CONCRETO C1
- 16.- ABRAZADERA UC GALVANIZADA
- 17.- FLEJE DE ACERO INDIABLE DE 5/8 DE DIAMETRO
- 18.- CRUCETA PT-200 GALVANIZADA
- 19.- CRUCETA PR-200 GALVANIZADA
- 20.- ABRAZADERA UC GALV.
- 21.- APARTARRAYO DIXIDO DE ZINC PARA 10 KV
- 22.- CUCHILLA PARA 15 KV

# JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

**EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE BACHIGUALATITO, ALCALDÍA CENTRAL, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.**

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO <b>CONSTRUCCIÓN POZO TIPO PROFUNDO COMUNIDAD BACHIGUALATITO</b>			NUMERO DEL PLANO <b>7 DE 8</b>	
CLAVE DE PLANO <b>AGUA POTABLE</b>		NOMBRE DE ARCHIVO <b>RED DE MEDIA TENSION POZO BACHIGUALATITO</b>		
DISEÑO <b>JORGE OCTAVIO BUENO L.</b>	LEVANTO <b>ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA</b>	ESCALA <b>INDICADAS</b>	FECHA <b>FEBRERO/2024</b>	
PROYECTO <b>ING. JOEL JOSUÉ ARAGÓN G.</b>	REVISÓ <b>ARG. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE</b>	VOBO <b>ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ</b>		