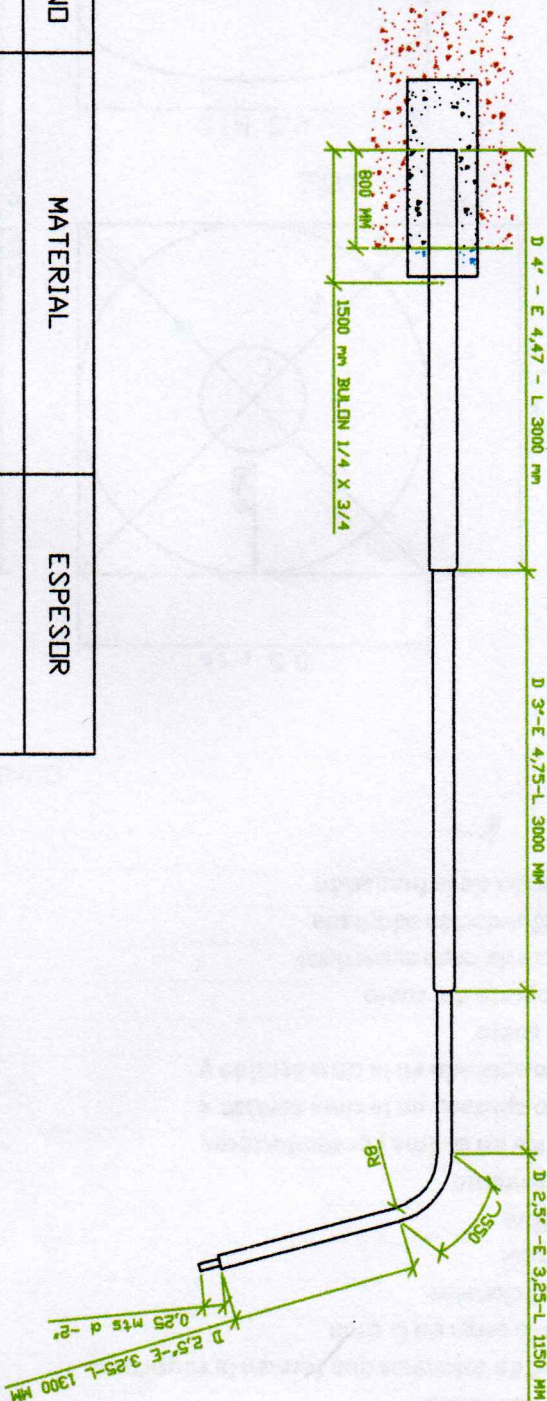


COLUMNA DE 8 MTS TOTAL

BASE 0,5X0,5X1,2 MTS  
EMPOTRAMIENTO 0,8 MT  
FUSTE D 0,5X0,4 A



TRATAMIENTO	SI/NO	MATERIAL	ESPESDR
LIMPIEZA	SI	QUIMICA	
PROTECCION	SI	ANTIOXIDO AL CROMATO	60 MICRAS
TERMINACION	SI	ESMALTE SINTETICO BLANCO	60 MICRAS

DISTRITO

DEPARTAMENTO

COMITENTE

CARLOS PELLEGRINI

SAN MARTIN

COMUNA DE  
CARLOS PELLEGRINI

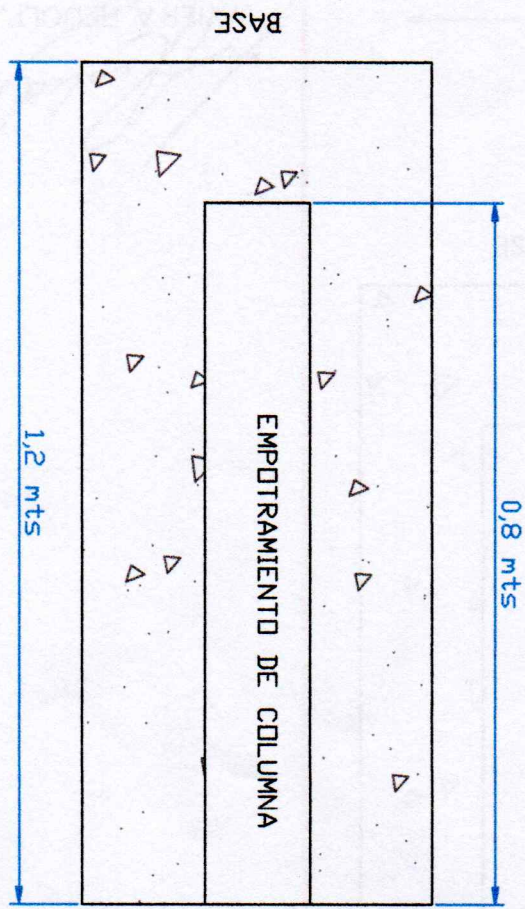
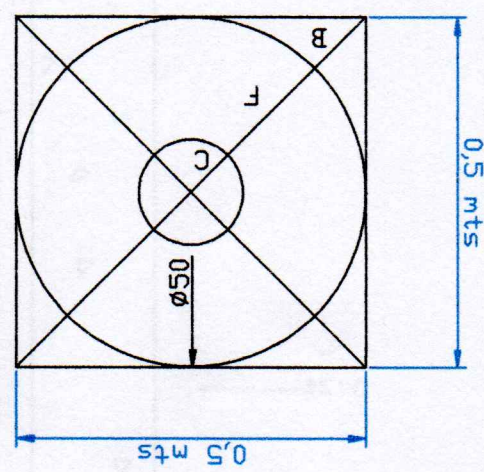
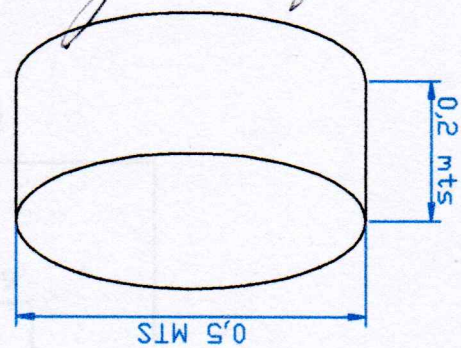
**JyF Electricidad**

C. PELLEGRINI - LOS ROBLES 284 - CEL 03401-15646986

*[Signature]*  
SANTERÍA GEBOLFF  
TEC/MEC. ELEC. NAC.  
(MAT. N° 019749-1)



ING. A. REDOLFI  
E.C. MEC. ELEC. NAC.  
Nº 019749-1



Tipo de estructura	Columna tubular de acero
Cantidad de columnas que forman la estructura	1
Peso de la carga en la cima	7,5 Kg
Pesos adicionales	0 kg
Altura total	8 mts
Altura libre	7,2 mts
Empotramiento	0,8 mts
Tiro en Kg en la cima por conductores	0 kg/mm
Esfuerzo aplicado en la cima sentido x	viento 130 KM/h
Esfuerzo aplicado en la cima sentido y	viento 130 KM/h
Tipo de suelo	A 4
Valor soporte del suelo	5%
Presencia de napa superficial	NO
Tipo de fundación adoptada	Sin Zapata
Orientación de la fundación	Paralela
Base	0,5x0,5x1,2 mts
Fuste	Cilindrico diametro 0,5 mts altura 0,2 mts



# DETALLE DE PUESTA A TIERRA DE COLUMNA JYF ELECTRICIDAD

