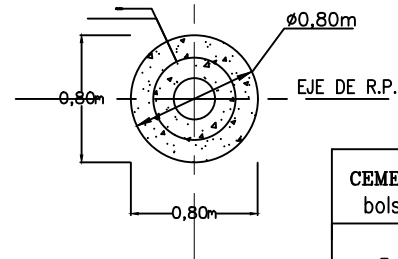


BLOQUE DE CIMENTACION PARA ARMADOS DE ANCLAJE EN MENSULA Y DE SUBESTACION.

CARACTERISTICA CONCRETO:

- El cemento será del tipo MS ó tipo V (en zonas cercanas al mar). La piedra grande tendrá un tamaño máximo de 5".
- El concreto estará de acuerdo al diseño de mezcla y aprobado mediante ensayos de laboratorio.



CONCRETO $f_c 175 \text{ kg/cm}^2$
 PROPORCION 1:2:3

CEMENTO bolsas	ARENA GRUESA m ³	HORMIGON m ³	PIEDRA MEDIANA m ³	AGUA m ³
3,0	0,150	0,220	0,250	0,070

NOTA:

- Se deberá proteger al poste mediante el sellador tipo crystalflex, chemaflex o similar en la zona de la base del poste (hasta una altura de 3,00 m) y en especial en la circunferencia de encuentro con el bloque de cimentación.



GOBIERNO REGIONAL DE TUMBES

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN EN 10 KV, TRIFÁSICO PARA LA RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1 DEL DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE TUMBES

CIMENTACION DE POSTE DE 15,00 m

Ministerio de Salud	Diseño:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	Dibujante:
Esc. S/E	LAMINA N°
Fecha: 2022	07