


DETALLE CONEXIÓN TÍPICA TIPO PASO VERTICAL		
	2"/0	WR-20
	4"/0	WR-20

EQUIPOS Y ESTRUCTURAS EXISTENTES.
 MALLA DE PUESTA A TIERRA EXISTENTE.
 MALLA DE PUESTA A TIERRA PROYECTADA $\#$ 4/0 MCM.
 CHOCOTE DERIVACIÓN DESDE MALLA PROYECTADA A EQUIPOS Y ESTRUCTURAS.
 PUNCHA OPERADOR
 CONEXIÓN TIPO "TEE".
 PUNTO DE CONEXIÓN.
 PROYECTADO.

1. LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN MILÍMETROS (S.I.), LAS COTAS PREVALECEAN POR SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO.
2. EQUIPOS SON REFERENCIALES.

1. LAS INTERFERENCIAS DEPENDIENTES EN RESEÑAS (LAS QUE SE PRESENTAN POR CADA DE LAS CÉLULAS DEL CABLE).

2. LA PÉRDIDA DE PRESIÓN EN EL TUBO DE 200 V DE DIÁM. DE C/ 400 M. D/ 400 V. EN LAS BOMBAS Y EN SU INTERFERENCIA A UNA PROFUNDIDAD DE 0,8 M. EN EL TUBO.

3. LOS EFECTOS DE CONDICIÓN A LAS INTERFERENCIAS Y PARÁMETROS DE SELECCIÓN PARA ADECUACIÓN AQUELLOS QUE SE CONSIDERAN QUE SON LAS ÚNICAS INTERFERENCIAS EN DEPENDENCIA A QUE LOS EQUIPOS, TODOS.

4. LOS EFECTOS DE CONDICIÓN A LAS INTERFERENCIAS Y PARÁMETROS DE SELECCIÓN PARA ADECUACIÓN AQUELLOS QUE SE CONSIDERAN QUE SON LAS ÚNICAS INTERFERENCIAS EN DEPENDENCIA A QUE LOS EQUIPOS, TODOS.

5. TODAS LAS OBTENCIONES DE CÁLCULO, SUPUESTOS, ETC. PARA CONFECCIONAR LA CONEXIÓN A LA BOMBA Y A TUBO A TUBO DE C/ 400 M. D/ 400 V. ANUNCIAR EL NÚMERO DE EQUIPOS EN LOS PLANOS.

6. LAS INTERFERENCIAS EN LA BOMBA Y EN LOS EFECTOS DE CONDICIÓN A LOS EQUIPOS Y ESTRUCTURAS DE PARRA INCAUTAR EL SISTEMA DE TRANSFERENCIA CUANDO EL CONDUCTOR SEA PARA LA ESTRUCTURA, ESTE SE PUEDE MEDIR EN LA BOMBA.






7. PARA LA CONEXIÓN DE LA P.A.S. A LOS EQUIPOS, TUBO Y ESTRUCTURA BOMBA COMO LOS EQUIPOS, CONECTARLOS A LA BOMBA MEDIANTE DERIVACIONES INDEPENDIENTES Y ESTAS DERIVAN CUANDO INDEPENDIENTE OPERACIÓN.

8. LAS INTERFERENCIAS ENTRE LOS EQUIPOS Y LA ESTRUCTURA BOMBA COMO LOS EQUIPOS, CONECTARLOS A LA BOMBA MEDIANTE DERIVACIONES INDEPENDIENTES Y ESTAS DERIVAN CUANDO INDEPENDIENTE OPERACIÓN.

PATIO 220 kV – PLANTA
ESQMA 1-250

REFERENCIAL PARA PROCESO DE LICITACIÓN

SOCIEDAD METROPOLITANA DE TRANSMISION
SUBGERENCIA DE INGENIERIA DE ALTA TENSION
S/E ALTO JAHUEL MALLA DE PUESTA A TIERRA PATIO 220 kV

ETAPA DEL PROYECTO:										PATIO 220 KV PLANTA																	
INGENIERÍA BÁSICA																											
										ESCALA:					APROBADO					FECHA:							
										PROYECTO					1-SEP												
										DISEÑO					1-SEP												
										REVISOR					D. AGUIRRE												
										JEFE UNIDAD					M. GONZALEZ												
N		FECHA								MODIFICACIONES								PROY. DES. REV. APROB.				JEFE UNIDAD				FOLIO 1 DE 1	