



TABLA DE ESTRUCTURAS PROPUESTAS		
CODIGO	ESFUERZO	ESTRUCTURAS
PP1	HAV-500-12	MT-316,TR-106(50KVA),F2-BT,HA-108,PR-101,AP-103,PR-202,CTS Y PTS
PP2	HAV-500-10	MT-105,BT-104,HA-108,PR-101,AP-103
PP3	HAV-500-10	MT-102,BT-102,HA-108,AP-103
PP4	HAV-500-10	MT-102,BT-102,HA-108,AP-103
PP5	HAV-300-10	MT-101,BT-101,AP-103
PP6	HAV-300-10	BT-104,HA-100A,PR-101,AP-103
PP6A	HAV-300-10	MT-101,BT-101,AP-103
PP6B	HAV-500-12	MT-105,TR-105(50KVA),BT-104,HA-108,PR-101,AP-103
PP7	HAV-800-12	MT-302,BT-102,TR-106(50KVA),PR-101,AP-103
PP7A	HAV-300-10	BT-102,HA-100A,AP-103
PP7B	HAV-300-10	BT-104,HA-100A,PR-101,AP-103
PP8	HAV-500-14	MT-316,F2-BT,HA-108,PR-101,AP-103
PP9	HAV-300-10	BT-104,HA-100A,PR-101,AP-103
PP10	HAV-300-10	BT-102,HA-100A,AP-103
PP10A	HAV-300-10	BT-101,AP-103
PP11	HAV-300-10	BT-104,HA-100A,PR-101,AP-103
PP12	HAV-800-14	MT-316,TR-106(50KVA),F2-BT,HA-108,PR-101,AP-103
PP13	HAV-800-12	MT-302,BT-106,AP-103,PR-101
PP14	HAV-800-12	MT-302,TR-106(50KVA),PR-101,BT-102,AP-103
PP15	HAV-500-12	MT-301,TR-106(50KVA),BT-101,AP-103,PR-101
PP16	HAV-500-12	MT-301,BT-101,TR-106(50KVA),PR-101,AP-103
PP17	HAV-300-10	BT-104,HA-100A,PR-101,AP-103
PP18	HAV-300-10	BT-102,HA-100A,AP-103
PP19	HAV-300-10	BT-101,AP-103
PP20	HAV-300-10	BT-104,HA-100A,PR-101,AP-103
PP21	HAV-500-14	MT-322,BT-102,HA-108,AP-103
PP22	HAV-500-10	MT-105,BT-104,HA-108,PR-101,AP-103



UTECO-DAF-CM-2026-0012

LEYENDA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
▲	TRANSFORMADOR EXISTENTE
—	LÍNEA MT TRIFÁSICA AEREA EXISTENTE
→	FIN DE INFLUENCIA
—	LÍNEA MT MONOFÁSICA AEREA PROPUESTA SIN NEUTRO PRIMARIO
—	POSTE PROPUESTO CUERPO
—	LÍNEA DE BAJA TENSION
—	SECCIONADOR FUSIBLE (OUT OUT) 100 Amp.
—	PUESTA A TIERRA
—	APARTEADO 10 KV
—	ACOMETIDA PROPUESTA PARA SOLARES
—	VENTO SIMPLE DE POSTE A TIERRA EXISTENTE
—	TRANSFORMADOR TIPO POSTE PROPUESTO (DIAGRAMA UNIFILAR)
—	VENTO SIMPLE DE POSTE A TIERRA PROPUESTO
—	VENTO DOBLE DE POSTE A TIERRA PROPUESTO