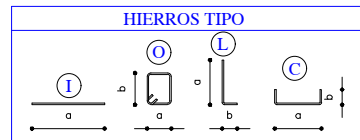

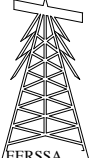


PLANILLA DE HIERROS										
Mc	ø	Tipo	No.	DIMENSIONES				LONGITUD		OBSERVACIONES
				a	b	c	d	gs	CORTE TOTAL	
300	12	I	36	1,80				0,15	1,75 63,00	Base Estructura Metálica Portico 69 KV (1)
300a	12	I	32	1,80				0,15	2,05 65,60	"
301	12	Z	56	0,20	1,10	0,30			1,60 89,60	"
302	12	O	20	1,10	0,80			0,15	3,95 79,00	"
400	12	I	32	1,80				0,15	1,75 56,00	Base Estructura Metálica Portico 69 KV (2)
401	12	Z	24	0,20	1,10	0,30			1,60 38,40	"
402	12	O	10	0,80	0,80			0,15	3,35 33,50	"
303	12	C	24	2,30	0,30				2,90 69,60	Base para Interruptor de tanque Vvo
304	12	C	40	1,10	0,30				1,70 68,00	"
305	12	C	56	0,90	0,30				1,50 84,00	"
901	10	I	7	73,00					73,00 511,00	Canaleta Tipo
902	10	C	292	0,50	0,40				1,30 379,60	"
903	10	I	1464	0,30					0,30 439,20	"
904	10	I	1464	0,50					0,50 732,00	"
500	14	C	488	0,20	0,05				0,30 146,40	"

RESUMEN DE HIERROS				
ø	LONGITUD TOTAL	No. VARILLAS	PESO x VARILLA	PESO TOTAL
10	2.061,80	172	7,40	1.272,53
12	646,70	54	10,65	575,30
14	146,40	13	14,50	188,51
TOTAL: (Kg)			2.036,35	



 	Proyecto: AMPLIACIÓN DE SUBESTACION CATAMAYO
Rev. N°:	Fecha:
Naturaleza de la revisión:	Aprobo:
Revisado por: Ing. Norman Jiménez León	Verificado:
Aprobado por:	ING. FERNANDO ERAZO B. Reg. Senescyt : 1031-02-269661
Contiene: - Detalle de bases de equipos, cuarto de control y canaletas	EERSSA
Escala: 1:75	Anexo: 5
Fecha: febrero 2021	SC-OC-05