



CUADRO DE OBRAS PERMANENTES		
N°	FRENTE 1 (ha)	29.6
1	PRESA RIO COMAS	14.8
2	TOMA RIO COMAS	0.3
3	CANAL DE ENLACE, DESARENADOR Y CAMARA DE CARGA RIO COMAS	3.4
4	TUNEL DE ADUCCION PRINCIPAL	0.1
5	ACCESO A PRESA RIO COMAS	11.0
N°	FRENTE 2 (ha)	7.1
6	TOMA RIO UCHUBAMBA	0.5
7	CANAL DE ENLACE, DESARENADOR Y CANAL DE ALIMENTACION RIO UCHUBAMBA	6.5
8	TUNEL DE DERIVACION RIO UCHUBAMBA	0.1
9	VENTANA INTERMEDIA DE ADUCCION	0.1
N°	FRENTE 3 (ha)	20.5
10	CHIMENEA DE EQUILIBRIO	0.0
11	PIQUE VERTICAL Y TUBERIA BLINDADA	0.0
12	TUNEL DE ACCESO A CAVERNA DE MAQUINA	0.1
13	CAVERNA DE MAQUINAS	0.0
14	TUNEL DE DESCARGA	0.1
15	PATIO DE LLAVES	12.0
16	VIA DE ACCESO A CAVERNA DE MAQUINAS	0.2
17	LINEA DE ALIMENTACION ELECTRICA PARA SERVICIOS AUXILIARES	8.1
TOTAL		57.2

CUADRO DE OBRAS TEMPORALES		
N°	FRENTE 1 (ha)	34.4
1	LINEA DE ALIMENTACION ELECTRICA DE FAENAS	0.0
2	CANTERAS CHASQUITAMBO, SAN PEDRO Y MARANCOCHA	22.5
3	DME CURIBAMBA	2.8
4	CAMPAMENTO CURIBAMBA	2.0
5	INSTALACIONES DE FAENAS	7.0
6	PISCINAS DE DECANTACION	0.0
7	BODEGA DE ACOPIO TEMPORAL (BAT)	0.0
8	ADECUACION DEL CAUCE RIO COMAS	0.0
9	PLANTAS DE ARIDOS Y CONCRETOS	0.1
10	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES	0.0
11	SISTEMA DE AGUA POTABLE E INDUSTRIAL	0.0
N°	FRENTE 2 (ha)	26.4
12	CANTERA TAMBOMAYO	6.2
13	DME AYNA Y OCCOROYO	7.5
14	CAMPAMENTO UCHUBAMBA	5.6
15	LINEA DE ALIMENTACION ELECTRICA DE FAENAS	0.0
16	INSTALACIONES DE FAENAS	7.0
17	PISCINAS DE DECANTACION	0.0
18	BODEGA DE ACOPIO TEMPORAL (BAT)	0.0
19	ADECUACION DEL CAUCE RIO UCHUBAMBA	0.0
20	PLANTAS DE ARIDOS Y CONCRETOS	0.1
21	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES	0.0
22	SISTEMA DE AGUA POTABLE E INDUSTRIAL	0.0
N°	FRENTE 3 (ha)	10.0
23	DME TUNEL DE DESCARGA	2.0
24	POLVORIN	0.9
25	INSTALACIONES DE FAENAS	7.1
26	PISCINAS DE DECANTACION	0.0
27	BODEGA DE ACOPIO TEMPORAL (BAT)	0.0
28	SISTEMA DE AGUA POTABLE E INDUSTRIAL	0.0
TOTAL		70.8



UBICACION
S/E

LEYENDA	
	CURVAS MAYORES
	CURVAS MENORES
	AREA DE INFLUENCIA DIRECTA
	AREA DE INFLUENCIA INDIRECTA
	RIO
	QUEBRADA
	CENTROS POBLADOS (CASERIOS)
	CENTROS POBLADOS PRINCIPALES
	OBRA PERMANENTE
	OBRA TEMPORAL

NOTAS :
1.- LA ESCALA GRAFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE
1:25 000 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Km.

DATUM: PSAD56

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	REVISOR	APROBADO
PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO HIDROELECTRICO CURIBAMBA				
ASUNTOS AMBIENTALES				
TITULO: AREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA			PLANO N°: CSL-091400-1-AW-01	
ELABORO : K.R.A.		REVISOR : C.M.F.	ESCALA : 1:25 000	REV. : 0
DIBUJO : G.G.D.		APROBADO : L.M.F.	FECHA : SETIEMBRE '10	CODIGO 091400