

10 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

PROYECTO HIDROELÉCTRICO BALA 220	UNIDAD	CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN				OPERACIÓN y MANTENIMIENTO - FUTURO INDUCIDO			
		Año 1'	Año 2'	Año 3'	Año 4'	AÑO 1 A 24	AÑO 25	AÑO 26 A 49	AÑO 50
INFRAESTRUCTURA VIAL									
Carretera principal acceso B = 9 m	Km								
Carretera de faena B = 7 m	Km								
Puente: ancho 9 m x 280 m, río Beni	m ²								
INSTALACIÓN DE FAENAS	GLOBAL								
DISPOSICIÓN PROVISIONAL Y DEFINITIVA	GLOBAL								
TRANSPORTE DE MATERIALES EQUIPOS PERSONAL	GLOBAL								
EXTRACCIÓN DE MATERIAL ALUVIAL	GLOBAL								
DESVIACIÓN RÍO BENI									
Preatagüa en enrocado y geomembrana	m ³								
Preatagüa aguas abajo enrocado y arcilla	m ³								
Manejo del río (10%)	GLOBAL								
PLANES DE DESMONTE									
PRESA FLEXIBLE									
Plataforma acceso excavación	m ³								
Plataforma descarga excavación	m ³								
Zona compuertas excavación	m ³								
Hormigón Reforzado	m ³								
Geomembrana	m ²								
Terraplenes	m ³								
Enrocados Consolidados	m ³								
Instrumentación	GLOBAL								
CASAS DE MÁQUINAS									
CASA DE MÁQUINAS									
Zona casa de máquinas (turbinas)	m ³								
Plataforma Subestación	m ³								
Hormigón Reforzado	m ³								
Instrumentación	GLOBAL								
GENERACIÓN DE RESIDUOS	GLOBAL								
RESTAURACIÓN Y MIVILIZACIÓN	GLOBAL								
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	GLOBAL								