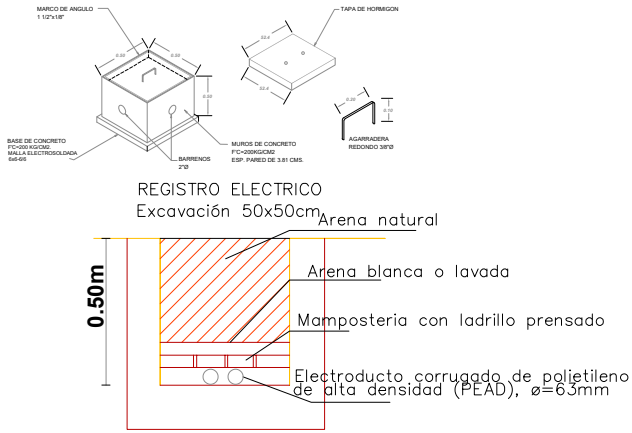


REFERENCIAS - PROYECTO ELÉCTRICO	
	Llave de un punto, interruptor de luces, 120cm del nivel del piso.
	Llave de dos puntos, interruptor de luces, 120cm del nivel del piso.
	Llave de tres puntos, interruptor de luces, 120cm del nivel del piso.
	Llave combinación escalera, interruptor de luces, 120cm del nivel del piso.
	Fotocélula, interruptor de luces.
	Toma monofásica con conexión a tierra de baja altura 55cm del nivel del piso.
	Toma monofásica con conexión a tierra de media altura 120cm del nivel del piso.
	Toma trifásica de tipo industrial con conexión a tierra de media altura 120cm del nivel del piso.
	Iluminación adosada a la pared. Proyector LED 30W.
	Iluminación adosada al techo. Panel LED 24W.
	Luminaria led tipo reflector mínimo 9000 lux, máximo 12000 lux. Potencia Máxima 200W
	Luminaria led tipo reflector mínimo 20000 lux, máximo 25000lux. Potencia Máxima 200W
	Registro de conexiones subterráneas con tapa de HA. De dimensiones indicadas en el bloque.
	Iluminación exterior LED montada en estructura de la construcción. Brazo de 1metro. pot máxima 100W
	Tablero Principal (depende de un tablero general, alimenta un bloque, y de el pueden partir más tableros).
	Alumbrado publico led 70W brazo corto de caño galvanizado 2"

DETALLES DE INSTALACION ELECTRICA



Suministro e instalación de Reflector LED mínimo 20000Lm, máx. 500W con punto led intercambiable.



DETALLES DE INSTALACION ELECTRICA


Itapúa


lugar de

OPOR

TUNIDA

DES





JAVIER PEREIRA


GOBERNADOR DE ITAPÚA

OBRA: CONSTRUCCION DE PISTA MULTIUSO TECHADO.

BENEFICIARIO: Escuela y Colegio N° 3152 Mría. Auxiliadora

DISTRITO: ENCARNACION.

PROYECTO: SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS



Ing. Fernando Oreggioni
Secretaría de Obras, Gabinete Técnico
Ministerio de Obras Públicas