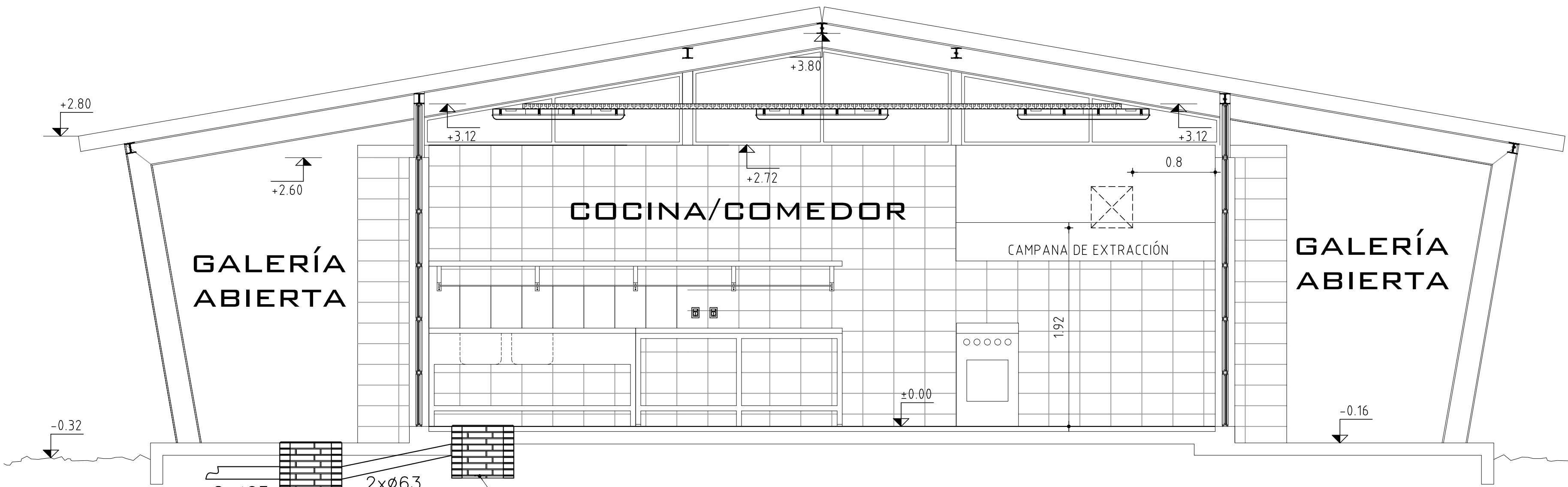


REFERENCIAS	
INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
TERMOMAGNETICO DE N AMPER (IAC) Y N POLOS	PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)
DIFERENCIAL (ID) PURO - CLASE AC PROTECCIÓN INTEMPESTIVA	PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)
UNIPOLAR (U)	EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROS
BIPOLAR (B)	COLUMNA DE HORMIGÓN (CH)
COMBINACIÓN (CMV)	COLUMNA DE MADERA (CMA)
TRIPOLAR (TP)	COLUMNA DE HIERRO (CFE)
EN LA MISMA PLAQUETA	EQUIPO 1X18 (1X18)
3 EN LÍNEA CON BIPOLAR	EQUIPO 2X18
3 EN LÍNEA	EQUIPO 1X36
SCHUKO CON BIPOLAR	EQUIPO 2X36
SCHUKO	EQUIPO 4X18
TRIFÁSICO	EQUIPO EMERGENCIA LED
bandeja metálica	
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	LÍNEAS - CAÑERÍAS Y ACCESORIOS
TRANSFORMADOR (TF)	3FASES (UF)
MEDIDOR REACTIVA (MR)	3FASES+NEUTRO (UFN)
MEDIDOR ACTIVA (MA)	1FASE+NEUTRO (UN)
TABLERO (TAB)	CAÑERÍA RESERVA (R) CON ALAMBRE HO DE GUÍA
CENTRALIZACIÓN (CE)	CAÑERÍA SUBTERRÁNEA (CS)
FOTORELÉ (FC)	LÍNEA DE TIERRA (LT)
CONTACTOR (CBO)	TELEFONÍA (TL)
SENSOR DE MOVIMIENTO	CONEXIÓN DE TIERRA (T)
TEMPORIZADOR	CAPTOR DE PARARRAYOS (CP)
REGISTROS Y CAMARAS	SUBE LÍNEA
CAJA CONEXIÓN APARENTE	BAJE LÍNEA
CAMARA 20X20 (20)	CALEFACCIÓN
CAMARA 40X40 (40)	AIRE ACONDICIONADO
CAMARA 60X60 (60)	CARTEL DE SALIDA
	BÓVEDA



- 1\_ ø25 Fe
- 2\_ CAMARA DE PUESTA A TIERRA 40x40x50cm
- 3\_ 16mm<sup>2</sup> T Cu
- 4\_ CONDUCTOR DE COBRE 16mm<sup>2</sup>.
- 5- AISLADOR PORTABARRA.
- 6- UNION EN CRUZ MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- 7- UNION MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- 8- JABALINAS TIPO COPPERWELD 5/8"x2400mm (R=5Ω).
- 9\_ BARRA DE COBRE 30x5mm
- 10\_ CONDUCTOR DE COBRE 35mm<sup>2</sup> MALLA DE TIERRA.
- 11\_ CONDUCTOR DE COBRE 35mm<sup>2</sup>. CONECTADO A MALLA DE PUESTA A TIERRA

## CORTE 2-2

		ÁREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA:	ESC. AGRARIA DE SARANDÍ GRANDE	LOCALIDAD:	SARANDÍ GRANDE
CALLE:		DEPARTAMENTO:	FLORIDA
FECHA:	JULIO 2018	ESCALA:	1:50
PLANO DE:	INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
ARQUITECTO:	ERNESTO MARTÍNEZ PUÑOZO		
AYTE. DE ARQTO:	HORACIO MUÑOZ		
TECNICO:	RICARDO BADIGALUPE		
DEBUJANTE:			
LÁMINA No:	L 25		
IE07			