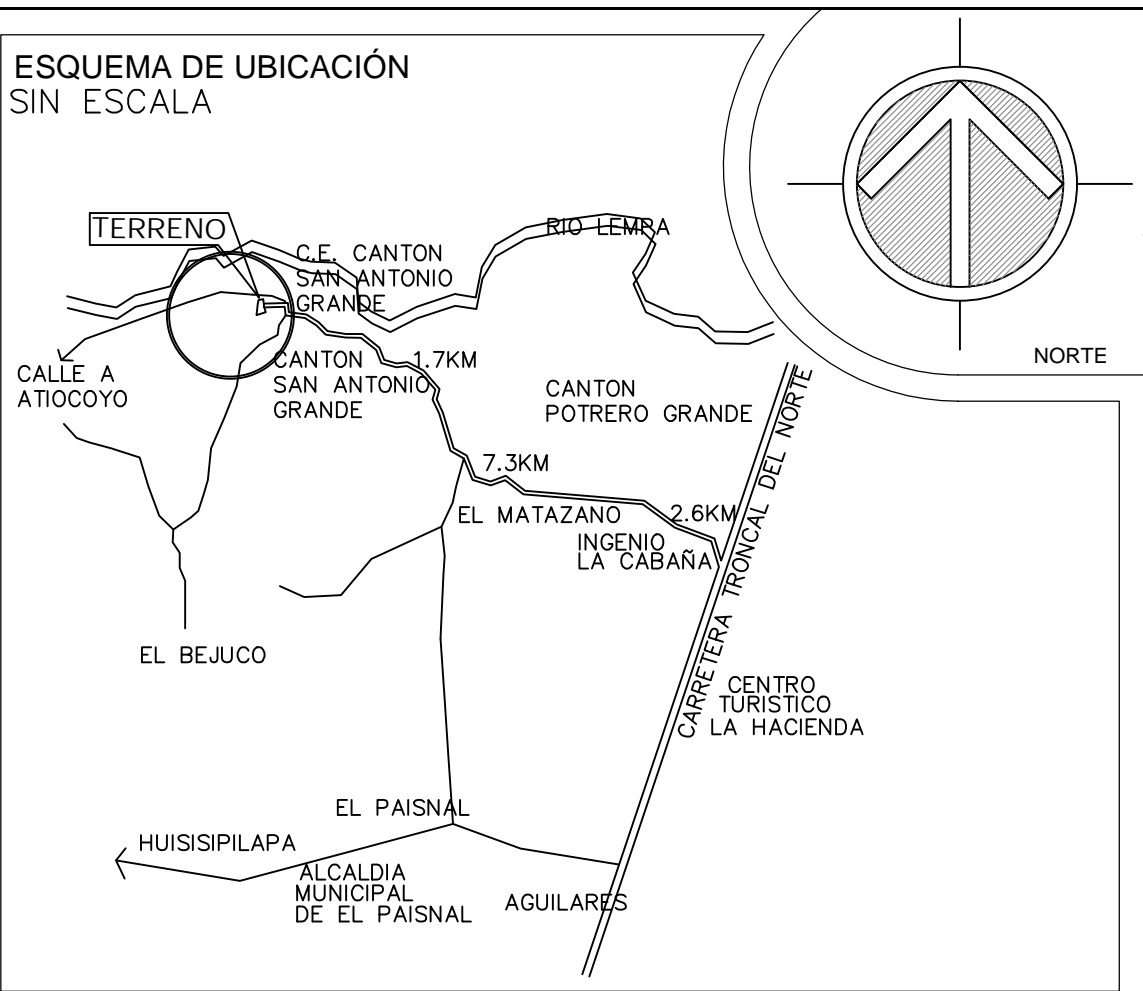



CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-8	1	1.10	0.80	1.20	1.20	2	MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO DE DOS CUERPOS AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
V-9	2	1.10	0.80	1.20	0.96		MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR COMBINADO CON BARRA PARA ACCIONAR SISTEMA DE PERSIANAS INCLUYE LAMINA DESPLEGADA ABERTURA DE 1/4" PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.
CUADRO DE PUERTAS							
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO				
P-9 1.80	1	2.10	0.90	1	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 CON MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE		
P-10 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA METALICA UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHÉ, MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.		
P-11 0.80	1	1.20	1.00	2	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 DOBLE PASADOR (AFUERA Y ADENTRO), MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.		
CUADRO DE ACABADOS							
CLAVE	DESCRIPCION: P A R E D E S, VENTANAS Y CIELO FALSO						
P	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 x 0.20 x 0.40 m ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES: REPELLADO, AFINADO Y PINTADOS, CON APLICACION DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD HASTA UNA ALTURA DE 1.40 m Y EL RESTO HASTA CIELO FALSO DE PINTURA DE AGUA DE PRIMERA CALIDAD.						
T	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO CERAMICA DE 0.30 x 0.30 m. ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO COLOR MATE SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0.7 cm DE ESPESOR. RESISTENCIA DEL CONCRETO DE f <sub>c</sub> =140 Kg/c						
Z	PISO EN ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES: CONCRETO TIPO PAVIMENTO						
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.						

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES		SIMBOLOS ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION		
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 ø 3/4"	⊕	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A-120V ,CONFIGURACION NEMA 5-20R
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"	⊙	LUMINARIA
SIMBOLOS ELECTRICOS		\$	INTERRUPTOR SENCILLO,
SIMBOLO	DESCRIPCION	③	NUMERO DE CIRCUITO
H1	ALTURA DE 0.30 MT.	—	CANALIZACION ELECTRICA SUBTERRANEA O EMPOTRADA EN PARED
H2	ALTURA DE 1.30 MT.	■	SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA
H3	ALTURA DE 1.80 MT.		



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION, UGPPi	
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD SAN FRANCISCO DOS CERROS"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: LOTIFICACION SAN ANTONIO EL GRANDE, PORC. # 4 CORRESPONDIENTE A LA UBICACION GEOGRAFICA DE EL PAISNAL, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO CASETA DE CONTROL			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPi/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPi/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPi/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPi/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  JULIO 2021
FECHA:	AREA TOTAL: 1,097.65 M2 1,570.55 V2	AREA CONSTRUIDA:	CORRELATIVO:  MI-1 41/44