

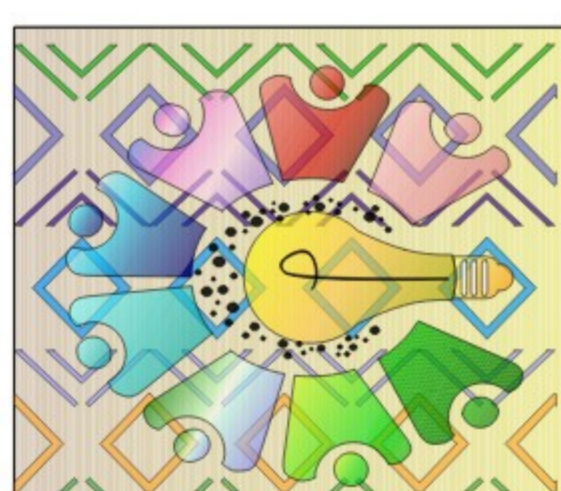
REFERENCIA CONTRA INCENDIOS	
	PUNTO HIDRANTE C/GABINETE Y MANGUERA DE 30m ² COMBATIR INCENDIOS
	EXTINTOR MANUAL DIOXIDO DE CARBONO TIPO BC (Capacidad 4kg)
	EXTINTOR MANUAL POLVO QUIMICO TIPO ABC (Capacidad 8kg)
	PUNTO DE SUBIDA TUV. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2"
	PUNTO DE BAJADA TUV. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2"
	PUNTO HIDRAULICO. CONTRA INCENDIO DE 1 1/2"
	ASPESOR CON PISTON DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD p/COMBATIR INCENDIOS
	BOMBA CENTRIFUGA DE 10HP p/ COMBATIR INCENDIOS
	BOMBA HIDROPRESOR DE 200L1 p/ INCENDIOS
	PANEL CENTRAL SISTEMA CONTRA INCENDIO
	TENDIDO DE TUBERIA DE 1"6" DE 3" (x TECHO) p/ COMBATIR INCENDIOS
	CAJA DE CONVERSION
	CAJA INVERTER
	PANEL SOLAR
	RED DE CAPTACION DE ENERGIA NEGATIVA
	RED DE CAPTACION DE ENERGIA POSITVA



PLANO DE INSTALACIONES ESPECIALES SEGUNDA PLANTA ESC. 1 : 100

dist 76 m a esq.

dist 76 m a esq.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO : " COWORKING DE ARTE Y CULTURA " EL JUNTE " PARA LA CIUDAD DE TARIJA "

DOCENTE GUIA:

ARG. TANIA FONTES DE VASCONCELLOS

LÁMINA :PLANO DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS SEGUNDA PLANTA ESC. 1 : 100

ESTUDIANTE :FERNANDEZ NARVAEZ ROSMERY ALBA

LÁMINA :

GRUPO : 9

37

FECHA: 27/06/2023

