

## Proyecto

## Localización

Ingeniero *Henry G. Pilla Jr.*

Henry G. Pinilla Rodríguez

M.P: CN205-48264

Vo. Bo.

Mat. No.

## Colaboradores

William Romero Rico

M.P: CN206-43660

Luis Carlos Moreno Ch.

### OBSERVACIONES

Nombre archivo

## CDI-EL DONCELLO

# Contenido

## COMUNICACIONES

## Fecha

24/07/2017

Plano No.

EL 3/7

## Escala

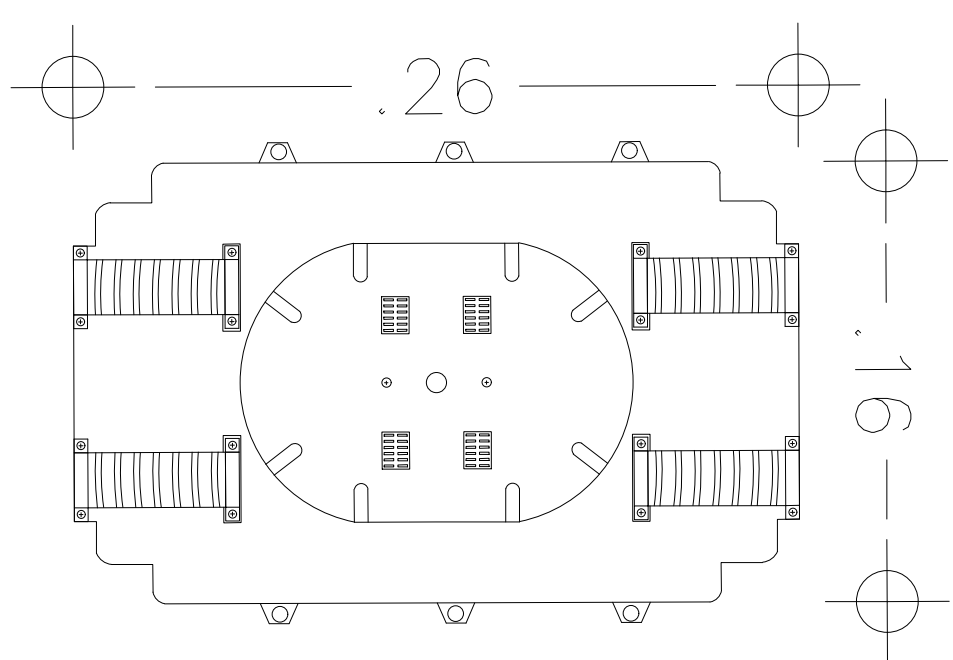
1:100

/ersión

1

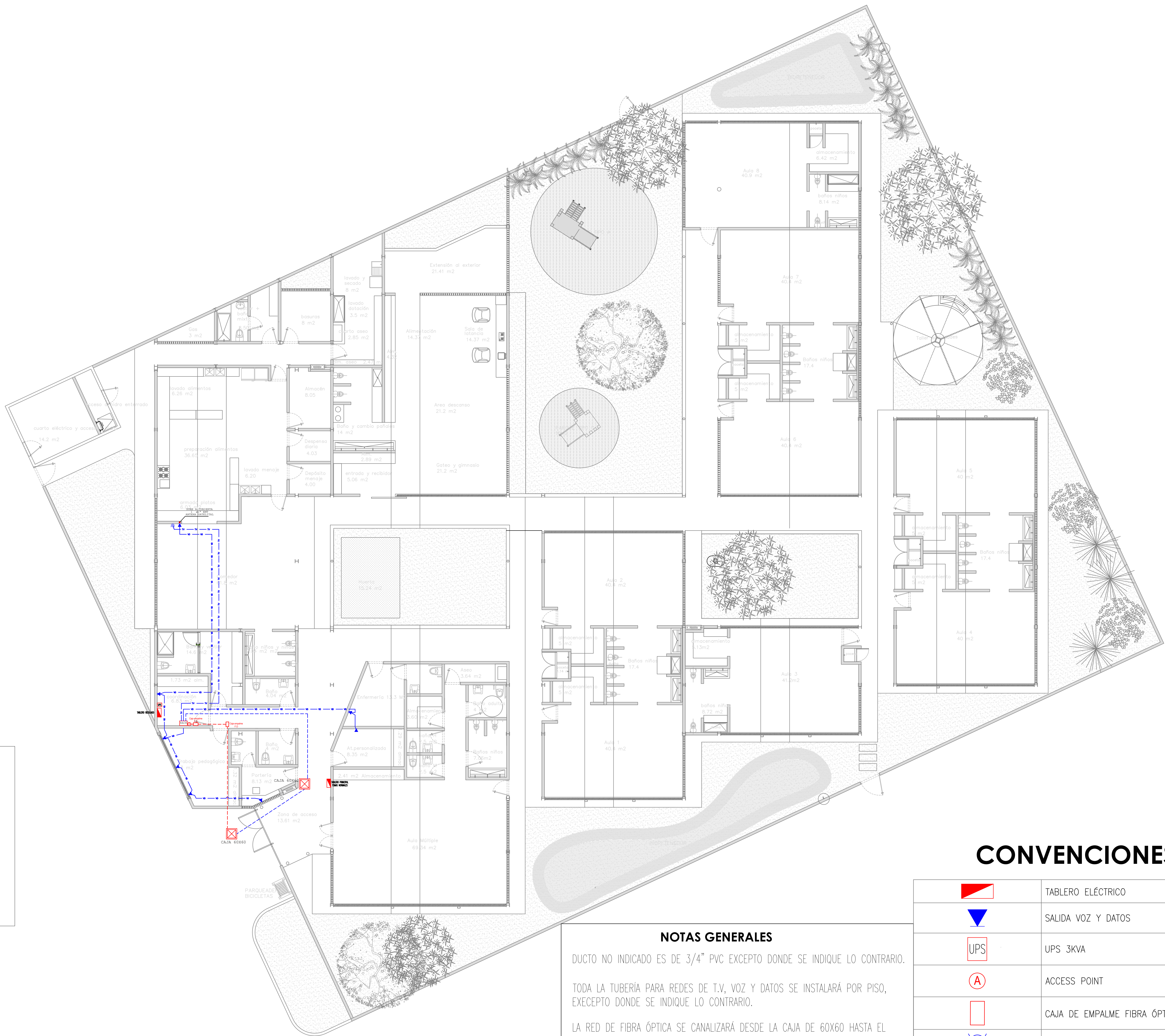
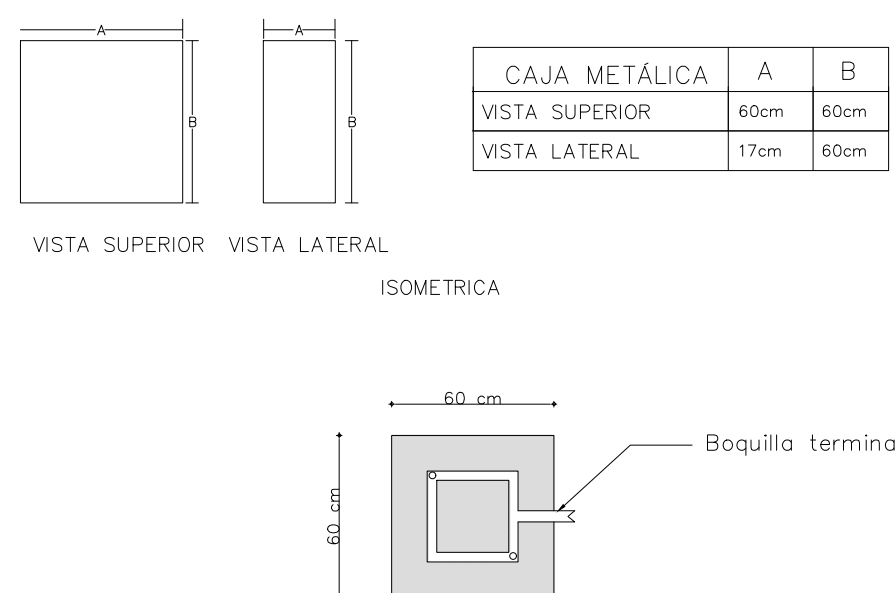


DETALLE CAJA DE EMPALME FIBRA ÓPTICA



ESC. 1:3

DETALLE CAJA 60x60













## NOTAS GENERALES

DUCTO NO INDICADO ES DE 3/4" PVC EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

TODA LA TUBERÍA PARA REDES DE T.V, VOZ Y DATOS SE INSTALARÁ POR PISO, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

LA RED DE FIBRA ÓPTICA SE CANALIZARÁ DESDE LA CAJA DE 60X60 HASTA EL ACCESS POINT UBICADO EN LA SALA DE COORDINACIÓN. LAS CAJAS DE EMPLAME PERMITIRÁN REALIZAR LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA RED, ESTO DEBIDO A QUE EN EL CASO DE FIBRA ÓPTICA EL CONDUCTOR NO PUEDE TENER QUIEBRES DEBIDO A LA FORMA OPERATIVA DE ESTOS. LAS ADECUACIONES DE LAS CAJAS DE EMPALME Y LA CONEXIÓN DE LA RED SE COORDINARÁ EN OBRA.

## CONVENCIONES

	TABLERO ELÉCTRICO
	SALIDA VOZ Y DATOS
	UPS 3KVA
	ACCESS POINT
	CAJA DE EMPALME FIBRA ÓPTICA
	SALIDA PARA T.V.
	RED DE VOZ Y DATOS
	RED T.V.
	TUBERÍA POR PISO
	RED DE FIBRA ÓPTICA