

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220826 No. 001
FECHA 03/04/2022

Con esta fecha se apertura
la bitácora de obra con el contrato
ISEFE-IED-ADE-SEC-269-2022

Para llevar un control de la
ejecución de los trabajos, así
como también para plasmar acor-
dos de ejecución de trabajos.

Trabajos - ELABORACION DE LA RED
ELECTRICA.

- Sum y col de tubos $\phi 30$
71.5 m con barras 22.5 mm.

- Sum y col de armadura eléctrica
con cable 4/0 AWG DE INTERRUPTOR
Principal a tableros de distribución.
Marcos
19.

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220826 No. 002

FECHA 10/OCTUBRE/2022

17/OCTUBRE/2022

con esta fecha se visitó el
centro de

ISS FE-1 ED-A DE-SEC-269-2022

Dado por los trabajos
y avance

* Trabajos:

Sum. y col. alimentador eléctrico
con cable 3/1 Cal 2 x Lp subterráneo
y tierra física cal. B.

Sum y col. alimentador eléctrico con
cable 3/1 x Lp subterráneo y
tierra física cal. B.

Sum y col. de registros ~~eléctricos~~

Mojados
A.

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220826 No. 003

FECHA 28/Octubre/2022

08/Noviembre/2022

Con esta fecha se visto el
contrato

LSIFE-LED-ADP-SEC-269-2022

para verificación los frebreros y

aviso de obra.

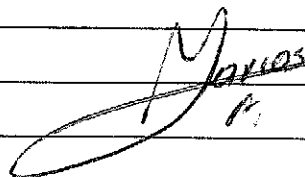
*Tiempos:

- Demolicion de concreto para pasante

- Elaboración de concreto en obra para
tomas tuberías

- colocación de tubería de 8 pulgadas

- Ejecución con capa 50 cm de ancho
y 50cm fondo para tubería eléctrica


Marcos

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220826 No. 004

FECHA 17/NOVIEMBRE/2022
26/NOVIEMBRE/2022

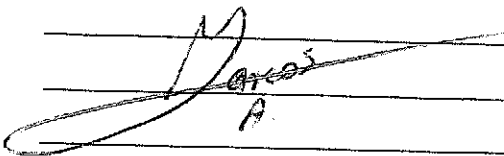
Con esta fecha se visitó
al contrato

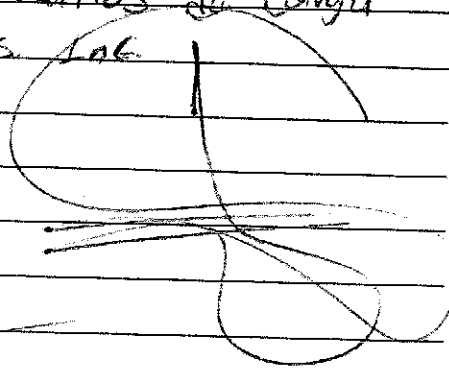
LSI FE-TEO-ADE-SEC-269-2022

para revisar el avance y
trabajos realizados

* construcción para salida telefónica
nueve módulos de cables tubo galvani-
zados 2", cada PVC 2"

- Sin y col. de centros de carga
A20 telefónicas. etc.


A.



BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 12109 OBRA No. 220826 No. 005

FECHA 06/ DICIEMBRE/2022
12/ DICIEMBRE/2022

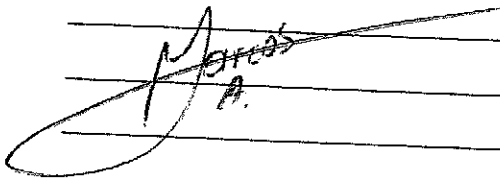
Con esta fecha se dió
al contrato.

LSIFB-TEO-AGE-SEL-269-2022

para cubrir los trabajos y
curso de obra

*Tubensi

— Construcción de mureta de medición
de 2.00 mts de base 1.5 mts de
altura, base ladrillo revisto con
mortajo.


M. Torres
A.

