

TERMINOS DE REFERENCIA

SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INMUEBLE PARA LA UNIDAD PILOTO DE FLAGRANCIA DELICTIVA EN LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE PUENTE PIEDRA – VENTANILLA

01. ÁREA SOLICITANTE

Oficina de Administración de la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla

02. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Servicio de acondicionamiento de inmueble para la Unidad Piloto de Flagrancia Delictiva en la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla.

03. FINALIDAD PUBLICA

El servicio requerido tiene como finalidad contar con ambientes adecuados y óptimos para el funcionamiento de la Unidad Piloto de Flagrancia Delictiva en la Corte Superior de Justicia Puente Piedra - Ventanilla en beneficio de la colectividad, así como en atención a lo dispuesto por la Presidencia del Consejo Ejecutivo del Poder Judicial (Resolución N° 000438-2024-CE-PJ).

04. DESCRIPCION DEL SERVICIO

Actividades y procedimientos

- El servicio contempla la ejecución de todas las actividades descritas en el presente documento, las que incluyen el procedimiento, materiales, equipos a ser utilizados y las medidas de control.
- El/La contratista deberá de presentar su plan de trabajo del servicio para la firma del contrato, en la que deberá incluir el cronograma de trabajo de acuerdo a los plazos establecidos.
- El/La contratista deberá tener en cuenta el siguiente orden de jerarquía: planos, actividades y procedimientos a ejecutar.
- Durante la ejecución del servicio, el/la proveedor/a deberá tener cuidado de no dañar la infraestructura existente. Si ello ocurriese deberá reponer o subsanar con materiales y/o acabados de características iguales o superiores a las existentes.
- Asimismo, los/las proveedores/as invitados/as a cotizar, podrán efectuar una visita de inspección y constatación del ambiente a intervenir, previa coordinación con el Área de mantenimiento o Coordinador/a de Logística de la Corte Superior de Puente Piedra - Ventanilla, o el que haga sus veces.

04.01 Características de los materiales y descripción de actividades de Arquitectura



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:40:57 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:27:15 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:54:15 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:27:48 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

Actividades de Arquitectura

| 1.00 | TRABAJOS PRELIMINARES | UND | METRADO |
|------|--|----------------|---------|
| 1.01 | <p>DESMONTAJE DE MUROS DE LADRILLO ASENTADO SOGA:</p> <ul style="list-style-type: none">* PISO 1: 27.00* PISO 2: 24.20 <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE EL RESANE DE MUROS, EL QUE CONSISTE EN NIVELACION DE PARED AFECTADA, PICADO, LIJADO, EMPASTADO Y PINTADO DE LA ZONA. TAMBIEN INCLUYE EL RESANE EN PISO, CONSISTENTE EN CAMBIO DE BALDOSA AFECTADA (PORCELANATO O CERAMICO) DE LAS MISMAS CARACTERISTICAS Y DIMENSIONES DE LAS EXISTENTES, LAS QUE SERÁN NUEVAS Y DE BUENA CALIDAD.</p> | M ² | 51.20 |
| 1.02 | <p>RETIRO DE PARTE DE MURO EXISTENTE EN AMBIENTE DE MEDIO BAÑO DEL PRIMER PISO, LA ALTURA EXISTENTE ES DE 2.90m Y DEBE DE TENER UNA ALTURA FINAL DE 1.20m. LA LONGITUD DEL MURO A INTERVENIR ES DE 2.10m. DE LARGO.</p> <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE LA ACTIVIDAD DE RESANE EN DERRAMES Y TECHO. LA ACTIVIDAD CONCLUYE CON EL LIJADO, EMPASTADO Y PINTADO DE LA ZONA INTERVENIDA.</p> | GLB | 1.00 |
| 1.03 | <p>RETIRO DE PLATAFORMA DE CONCRETO DE 15cm. DE ALTO EN AMBIENTE DE DORMITORIO 1 y DORMITORIO 2 DEL PRIMER PISO Y EN AMBIENTE DONDE FUNCIONARÁ EL NUEVO DATA CENTER EN EL CUARTO PISO.</p> <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE RESANE DE PISO EN ZONA AFECTADA CON LA INSTALACION DE ENCHAPE CERAMICO DE LAS MISMAS CARACTERISTICAS (PIEZAS COMPLETAS) Y CONTRAZOCALO</p> | M ² | 6.30 |
| 1.04 | <p>RETIRO DE PROTECTOR DE PLASTICO INSTALADO SOBRE PISO CERAMICO EN EL PRIMER PISO, INCLUYE LIMPIEZA DE PISO</p> | M ² | 80.00 |
| 1.05 | <p>RETIRO DE TRES (03) MAMPARAS DE VIDRIO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO</p> <ul style="list-style-type: none">* PISO 1 (SALA COMEDOR): 2.50m x 2.50m. DE ALTO* PISO 1 (DORMITORIO): 3.70m x 2.90. DE ALTO* PISO 2 (COCINA): 1.80m x 3.15. DE ALTO <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE LA ACTIVIDAD DE RESANE EN MUROS Y TECHOS, LA ACTIVIDAD CONCLUYE CON EL LIJADO, EMPASTADO Y PINTADO DE LA ZONA INTERVENIDA.</p> | UND | 3.00 |
| 1.06 | <p>RETIRO DE REJAS METALICAS INTERIORES EXISTENTES</p> <ul style="list-style-type: none">* PISO 1 (COCHERA): 3.90m x 2.50m. DE ALTO* PISO 1 (DORMITORIO): 3.40m x 2.50m. DE ALTO <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE EL RESANE EN MUROS Y TECHOS, EL QUE CONSISTE EN RETIRAR SALDOS DE ANCLAJES DE FIERRO, EN MUROS, LIJADO, EMPASTADO Y PINTADO DE LA ZONA INTERVENIDA.</p> | UND | 2.00 |

 Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:07 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:27:30 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:54:29 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:28:06 -05:00

| | | | |
|------|---|-----|------|
| 1.07 | <p>DESMONTAJE DE TRES (03) PUERTAS DE METALICAS EXISNTES EN SEGUNDO PISO</p> <ul style="list-style-type: none"> * COCHERA - Pdm 1 : 2.30m x 3.00m DE ALTO * G.E. - Pdm 2 : 1.08m x 3.00m DE ALTO * SALÓN - Pdm 3 : 1.05m x 3.00m DE ALTO <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE EL RESANE EN MUROS, COLUMNAS Y VIGAS, EL QUE CONSISTE EN RETIRAR SALDOS DE ANCLAJES DE FIERRO, EN MUROS, LIJADO, EMPASTADO Y PINTADO DE LA ZONA INTERVENIDA.</p> | UND | 3.00 |
| 1.08 | <p>DESMONTAJE DE CINCO (05) PUERTAS DE MADERA EXISNTES EN PRIMER PISO</p> <ul style="list-style-type: none"> * PASADIZO - PD 1 : 1.05m x 2.40m DE ALTO * COCINA - PD 2 : 1.00m x 2.50m DE ALTO * DORMITORIO - PD 3 : 0.98m x 2.40m DE ALTO * DORMITORIO - PD 4 : 0.90m x 2.40m DE ALTO * MEDIO BAÑO-PD - 5 : 0.75m x 2.05m DE ALTO <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE RESANE DE MUROS, EL QUE CONSISTE EN RETIRO DE TARUGOS, RETIRO DE MARCOS, EMPASTE Y PINTADO DE LA ZONA AFECTADA</p> | UND | 5.00 |
| 1.09 | <p>DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> * PISO 1 (MEDIO BAÑO) : 01 INODORO * PISO 1 (MEDIO BAÑO) : 01 LAVATORIO * PISO 2 (MEDIO BAÑO) : 01 LAVADERO DE ACERO <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE ANULACION DE PUNTOS DE DESAGUE</p> | UND | 3.00 |
| 1.10 | <p>DESMONTAJE DE GRIFERÍAS</p> <ul style="list-style-type: none"> * PISO 1 : MEDIO BAÑO - 1 * PISO 2 : SALÓN - 1 * PISO 3 : COCINA - 3 <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE ANULACION DE PUNTOS DE AGUA</p> | UND | 5.00 |
| 1.11 | <p>RETIRO DE MUEBLE DE CONCRETO REVESTIDO CON ENCHAPE DE PORCELANATO (REPOSTERO BAJO) EN AMBIENTE DE COCINA</p> <ul style="list-style-type: none"> * PISO 2 : SALÓN 1.75m x 0.55m DE ANCHO * PISO 2 : COCINA 2.75m x 1.20m DE ANCHO * PISO 3 : COCINA 2.75m x 1.20m DE ANCHO * PISO 4 : COCINA 2.75m x 1.20m DE ANCHO <p>LA ACTIVIDAD INCLUYE RESANE DE PISO, MUROS Y COLUMNAS AFECTADAS POR EL RETIRO DEL MUEBLE, LAS NUEVAS PIEZAS A INSTALAR SERÁN DE LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE LAS EXISTENTES Y ENTERAS. EN EL CASO DEL MUEBLE UBICADO EN EL SALÓN, INCLUYE RETIRO DE PLATAFORMA DE CONCRETO DE 10cm, RETIRO DE TES PIEZAS DE PORCELANATO DE MURO Y COLUMNA Y EL RESPECTIVO RESANE</p> | UND | 4.00 |



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES PACHARI Wilfredo Jose FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:15 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por BARRANTES VIZURRAGA Martin Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:27:37 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA NAVARRO Milton Vladimir FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:54:39 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO RAMOS Carolina Del Pilar FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:28:27 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|------|---|-----|-------|
| 1.12 | DESMONTAJE DE LAVADERO DE CONCRETO REVESTIDO CON PORCELANATO EN EL AMBIENTE DE COCINA DEL TERCER PISO DE 1.50m. DE LARGO x 1.20m DE ANCHO. LA ACTIVIDAD INCLUYE EL RESANE DE ZONA AFECTADA Y MURO CON ENCHAPE PORCELANATO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS DE LAS EXISTENTES, SE DEBERÁ DE RESANAR CON PIEZAS COMPLETAS. | GLB | 1.00 |
| 1.13 | DESMONTAJE DE DUCTO DE LATA (CHIMENEA) UBICADO EN TRAGALUZ QUE VA DESDE EL SEGUNDO PISO HASTA LA AZOTEA | ML | 12.00 |
| 1.14 | DESMONTAJE DE CERRAMIENTO DE ESTRUCTURA DE MELAMINE Y VENTANAS DE POLICARBONATO DE 1.90m DE LARGO x 1.00m. DE ANCHO x 2.40m. DE ALTO EN EL AMBIENTE DE SALÓN EN TERCER PISO | GLB | 1.00 |
| 1.15 | APLOME DE DERRAME EN VANO QUE DA ACCESO AL AMBIENTE DONDE SE ENCUENTRA EL GRUPO ELECTROGENO DESDE LA VÍA PÚBLICA. LA ACTIVIDAD CORRESPONDE AL RETIRO DE LOS DERRAMES LATERALES, ELABORACIÓN DE NUEVOS DERRAMES LOS CUALES DEBERÁN DE TENER EL ANCHO NECESARIO PARA EL TRANSITO Y PASE DEL GRUPO ELECTROGENO EXISTENTE POR ESTE VANO, 1.20m DE ANCHO | GLB | 1.00 |
| 1.16 | RETIRO DE TRES (03) TABLEROS DE CONCRETO REVESTIDOS EN SERVICIOS HIGIENICOS DE CABALLEROS DEL SEGUNDO, TERCER Y CUARTO PISO. LAS MEDIDAS DE LOS TABLEROS SON DE 1.36m. DE LARGO x 0.50m. DE ANCHO, EL SERVICIO INCLUYE EL RETIRO DE TRES LAVATORIOS, TRES GRIFERIAS, HABILITACION PARA TRES PUNTOS DE AGUA Y DESAGUE ADICIONALES A LOS EXISTENTES Y RESANE CON BALDOSAS DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS DE LAS EXISTENTES. | UND | 3.00 |
| 1.17 | DESMONTAJE DE URINARIOS UBICADOS EN LOS SERVICIOS HIGIENICOS DE CABALLEROS DEL SEGUNDO, TERCER Y CUARTO PISO. EL SERVICIO INCLUYE DESMONTAJE DE LLAVES TEMPORIZADAS, INCREMENTO DE ALTURA DE PUNTO DE AGUA Y DESAGUE DE TODOS LOS URINARIOS, ACCESORIOS, RESANE DE MURO CON BALDOSAS IGUALES A LAS EXISTENTES Y RE INSTALACION DE URINARIOS Y LLAVES TEMPORIZADAS EXISTENTES. | UND | 9.00 |
| 1.18 | RETIRO DE PISO DE ENCHAPE PORCELANATO EN LLEGADA DE ESCALERA EN TERCER Y CUARTO PISO | M2 | 16.00 |
| 1.19 | RETIRO DE GRADAS (4 PASOS) EN ÁREA DE PATIO DE SERVICIO EN SEGUNDO PISO. INCLUYE RESANE DE ÁREA INTERVENIDA. | GLB | 1.00 |
| 1.20 | RETIRO Y ELIMINACION DE DESMONTE | GLB | 1.00 |

 Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:28 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:27:44 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:54:48 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:29:01 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| 2.00 | ALBAÑILERÍA | UND | METRADO |
|------|--|----------------|---------|
| 2.01 | <p>MURO DE LADRILLO KK TIPO IV SOGA, M: 1:4, CONSISTE EN EL ASENTADO DE LADRILLO KING KONG 18 HUECOS DE ACUERDO A LOS INDICADO EN LOS PLANOS ADJUNTOS EN EL ANEXO 2 EL LADRILLO SERÁ DE ARCILLA COCIDA TIPO KING KONG 18 HUECOS (HECHO A MAQUINA, SE ADMITIRA UN MAXIMO DE 30% DE VACÍOS). SE EMPLEARÁ PARA EL ASENTADO MORTERO CEMENTO: ARENA 1:4 CON UN ESPESOR MINIMO DE JUNTA DE 1cm. EL VACIADO DE LOS ELEMENTOS DE CONFINAMIENTO SE HARÁ LUEGO DE HABER ENCIMADO LOS MUROS DE LADRILLO.</p> <p>* PISO 1 26.51</p> <p>* PISO 2 11.03</p> | M ² | 37.54 |
| 2.02 | <p>ELEMENTOS DE CONFINAMIENTO DE AMARRE VERTICALES Y HORIZONTALES CONSTITUIDA POR LA UNION DE CONCRETO CON LA ARMADURA DE ACERO.</p> <p>MATERIALES: CEMENTO PORTLAND TIPO I, AGUA POTABLE, AGREGADOS: FINO (ARENA) Y GRUESO (PIEDRA CHANCADA) LOS AGREGADOS NO DEBERÁN CONTENER ARCILLAS O TIERRA. EL AGREGADO GRUESO DEBE SER GRAVA O PIEDRA CHANCADA LIMPIA Y DEBERÁN SER PROVENIENTES DE ROCAS DURAS. LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS DE CONFINAMIENTO SERÁN LOS SIGUIENTES:</p> <p>• ELEMENTOS VERTICALES: 3 UNIDADES DE .25x.15x 3.15m. DE ALTURA.</p> <p>• ELEMENTO HORIZONTAL: 1 UNIDAD DE 0.25x.15X 3.95m. DE LARGO 1 UNIDAD DE 0.25 x 0.15 x 1.00m DE LARGO</p> <p>LA ARMADURA DE ACERO VERTICAL DEBERÁ DE ANCLARSE A 30cm. DE PROFUNDIDAD DEL PISO EXISTENTE Y 10CM DE LA LOSA, Y EL ELEMETO HORIZONTAL EN LOS MUROS. PARA SU ADHERENCIA SE UTILIZARÁ PEGAMENTO EPOXICO. EL ACERO CORRUGADO A UTILIZAR POR ELEMENTO DE CONFINAMIENTO SERÁ DE 4 VARILLA DE ¾" CON ESTRIBOS DE 3/8" ESPACEADOS CADA 5, 10 y 20 cm. LA ALTURA DEL FONDO DEL ELEMENTO HORIZONTAL SERÁ DE 2.10m RESPECTO DEL PISO.</p> | UND | 5.00 |
| 2.03 | <p>TARRAJEO FROTACHADO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES, CON MEZCLA C:A 1:5 COMPRENDE AQUELLOS REVOQUES CONSTITUIDOS POR UNA SOLA CAPA DE MORTERO, PERO APLICADA EN DOS ETAPAS. EN LA PRIMERA LLAMADA PAÑETEO SE PROYECTA SIMPLEMENTE EL MORTERO SOBRE EL PARAMENTO, LUEGO CUANDO EL PAÑETEO HA ENDURECIDO SE APLICA LA SEGUNDA CARA PARA OBTENER UNA SUPERFICIE PLANA Y ACABADA. SE DEJARÁ LA SUPERFICIE LISTA PARA APLICAR LA PINTURA. INCLUYE VESTIDURA DE DERRAMES.</p> | M ² | 75.08 |
| 2.04 | <p>ELABORACION DE TABLERO DE CONCRETO 210 kg/cm2 REVESTIDO CON PORCELANATO DE LAS MISMAS CARACTERISTICAS DE LAS EXISTENTES, DE MEDIDAS 1.40m. DE LARGO x 0.50m. DE ANCHO x 7.5cm DE ESPESOR. INCLUY ACERO DE REFUERZO DE 1/2" @0.20m, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, LA INSTALACION SERÁ EN LOS SERVICIOS HIGIENICOS DE CABALLEROS DEL SEGUNDO, TERCERO Y CUARTO PISO.</p> | UND | 3.00 |



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:35 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:27:50 -05:00



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:54:56 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:29:23 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|------|---|-----|------|
| 2.05 | ELABORACION DE BANCA DE CONCRETO DE 50cm. DE ANCHO Y 50cm DE ALTO PARA LAS CARCELETAS, INCLUYE TARRAJEO Y PINTADO DE TODA SU SUPERFICIE, LAS MEDIDAS DE LAS BANCAS SERÁN LAS SIGUIENTES: <ul style="list-style-type: none">• CARCELETA HOMBRE: 4.20m. DE LARGO• CARCELETA MUJERES: 5.60m. DE LARGO | ML | 9.80 |
| 2.06 | ELABORACION DE LAVADERO DE CONCRETO DE 0.40m. X 0.40m. CON ARMADURA DE FIERRO DE 1/2" ACABADO PULIDO, CON POZA CENTRAL CIRCULAR DE 27cm DE DIAMETRO EN AMBIENTE DE CARCELETAS | UND | 2.00 |

| | | | |
|------|--|-----|---------|
| 3.00 | CARPINTERÍA METALICA | UND | METRADO |
| 3.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REJAS METALICAS EN EL PRIMER PISO , FORMADAS CON TUBOS CUADRADOS VERTICALES DE 3"x3"x 2.5mm, CON TUBOS CUADRADOS HORIZONTALES DE 3"x 3"x 2.5 A MANERA DE MARCO, CON BARROTES VERTICALES DE 2"x1"x2.0mm ESPACEADO CADA 10cm Y HORIZONTALES DE 2"x1"x2.0mm ESPACEADOS CADA 70cm. COMPRENDE UNA HOJA BATIENTE EN LA PARTE DEL EXTREMO DE LA REJA DE 90cm. DE ANCHO x 2.10m DE ALTO. INCLUYE BISAGRAS DE TRES ALAS CON PIN DE 5/8" X 3/16", CERRADURA DE SOBREPONER DE ACERO SOBRE PLANCHA METALICA. Y CERROJO DE 2" DE DIAMETRO EN LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR DE LA HOJA. TODAS LAS REJAS DEBERÁN DE SER TRATADAS CON TRES MANOS DE BASE ZINCROMATO Y TRES MANOS DE PINTURA GLOSS COLOR NEGRO. LAS MEDIDAS DE LAS REJAS SON LAS SIGUIENTES: <ul style="list-style-type: none">• REJA R-1: (1 UNIDAD) 3.70m. x 2.90m. DE ALTO• REJA R-2: (1 UNIDAD) 3.40m. x 2.90m. DE ALTO | UND | 2.00 |
| 3.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REJA CORREDIZA R-4 EN EL PRIMER PISO (UNA HOJA CORREDIZA DE 1.00m DE LARGO y OTRA FIJA DE 0.40m) y R-3 EN EL SEGUNDO PISO , FORMADA CON TUBOS CUADRADOS VERTICALES DE 2"x2"x 2.5mm, CON TUBOS CUADRADOS HORIZONTALES DE 2"x 2"x 2.5 A MANERA DE MARCO, CON BARROTES VERTICALES DE 2"x1"x2.0mm ESPACEADO CADA 10cm Y HORIZONTALES DE 2"x1"x2.0mm ESPACEADOS CADA 70cm. INCLUYE GARRUCHAS, CERRADURA DE SOBREPONER DE ACERO SOBRE PLANCHA METALICA Y CERROJO DE 2" DE DIAMETRO EN LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR DE LA HOJA. TODA LA REJA DEBERÁ DE SER TRATADA CON TRES MANOS DE BASE ZINCROMATO Y TRES MANOS DE PINTURA GLOSS COLOR NEGRO. LAS DIMENSIONES SON LAS SIGUIENTES: <ul style="list-style-type: none">• REJA R-3: (1 UNIDAD) 1.85m. x 2.90m. DE ALTO (UNA HOJA)• REJA R-4: (1 UNIDAD) 1.40m. x 2.50m. DE ALTO (DOS HOJAS) | UND | 2.00 |
| 3.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REJA METALICA DE 0.80m x 2.50m. DE ALTO, FORMADO CON TUBOS CUADRADOS DE 3"x3"x2.5mm CON TUBOS CUADRADOS HORIZONTALES DE 3"x3"x2.5mm ESPACEADOS CADA 0.40cm Y BARROTES CON TUBOS CUADRADOS DE 2"x2"x2.5mm ESPACEADOS CADA 10cm. INCLUYE BISAGRAS DE TRES ALAS CON PIN DE 5/8" X 3/16", CERRADURA DE SOBREPONER DE ACERO SOBRE PLANCHA METALICA Y CERROJO EN CADA PUERTA CON BARRA LISA DE 1" DE ESPESOR Y CANDADO N° 70 DE BUENA CALIDAD EN EL MERCADO NACIONAL. LA INSTALACION SERA EN EL DESCANDE DE LA ESCALERA QUE DA ACCESO A LA AZOTEA. | UND | 1.00 |
| 3.04 | CAMBIO DE GIRO DE PUERTA METALICA EXISTENTE DE 1.05m DE LARGO x 2.90m DE ALTO UBICADA EN LA FACHADA DEL PRIMER PISO (INGRESO A MESA DE PARTES), LA ACTIVIDAD CONSISTE EN EL DESMONTAJE DE LA HOJA BATIENTE, CAMBIO DE BISAGRAS ANTIGUAS POR NUEVAS DE TRES ALAS CON PIN DE 5/8" X 3/16", CAMBIO DE UBICACIÓN DE CHAPA Y TODO LO NECESARIO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO, INCLUYE PINTADO CON GLOSS A DOS MANOS, COLOR A DEFINIR POR EL AREA USUARIA. | UND | 1.00 |



Firmado digitalmente por LINARES PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:43 -05:00



Firmado digitalmente por BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:27:57 -05:00



Firmado digitalmente por POMA NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:55:07 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:29:41 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|------|---|-----|-------|
| 3.05 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE FIERRO, EL BASTIDOR DE LA HOJA SERÁ FORMADA CON TUBOS METALICOS CUADRADOS DE 2"x2"x2.5mm Y TRES TUBOS CENTRALES 2"x 1/2"x2.5mm Y PLANCHAS DE 3 1/16". INCLUYE TES BISAGRAS DE TRES ALAS CON PIN DE 5/8" x 3/16", ANGULO DE TOPE DE 2"x2"x1/16" x JALADOR, MIRILLA, MALLA EN MIRILLA CON ALAMBRE NUMERO 6 ELECTROSOLDADA, CERRADURA DE SOBREPONER DE ACERO N° 70 Y CERROJO EN PISO DE 2 PULGADAS DE DIAMETRO x 20cm DE PROFUNDIDA CON CANDADO N° 70 DE MARCA RECONOCIDA EN EL MERCADO NACIONAL. INCLUYE APLICACION DE DOS MANOS DE BAS ZINCROMATO Y DOS MANOS DE PINTURA GLOSS. LAS MEDIDAS DE LAS PUERTAS SON LAS SIGUIENTES: • PUERTA Pm-1: (1 UNIDAD) 1.20m. x 2.90m. DE ALTO • PUEETA Pm-2: (1 UNIDAD) 1.10m. x 2.90m. DE ALTO INCLUYE DESMONTAJE DE LAS PUERTAS METALICAS EXISTENTE UBICADA EN EL VANO DONDE SE INSTALARÁ LA PUERTA Pm-1 y Pm-2 | UND | 2.00 |
| 3.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLATAFORMA METALICA FORMADA CON TUBOS CUADRADOS DE 4" x 4" x 2.5mm y 2" x 2" x 2.5mm CON PLANCHAS DE OSB DE 12mm REVESTIDAS CON ENCHAPE DE PORCELANATO DE 060m x 0.60m. INSTALACION DE PASOS DEL NUMERO 1 AL 4 PARA EMPALMAR CON ESCALERA DE CONCRETO EXISTENTE. INCLUYE BARANDAS EN LOS NUEVOS PASOS A AMBOS LADOS CON TRES ELEMENTOS HORIZONTALES INTERIORES DE IGUALES CARACTERISTICAS DE LAS EXISTENTES, INCLUYE CORTE DE PASAMANO EXISTENTE PARA EL INGRESO DEL PASO 4 AL PASO 5 Y RESANE Y EMPALME DE LA NUEVA BARANDA CON LA EXISTENTE. LA ESTRUCTURA DEBERÁ DE ESTAR ANCLADA AL PISO CON PERNOS DE ACERO DE 3/8" x 5". DEBERÁ DE SER TRATADA CON DOS MANOS DE BASE ZINCROMATO Y DOS MANOS DE PINTURA GLOSS COLOR NEGRO. (VER PLANO EN ANEXO 2) | M² | 16.50 |

| 4.00 | TABIQUES DE DRYWALL | UND | METRADO |
|------|---|-----|---------|
| 4.01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUES DE DRYWALL DOBLE CARA CON PLANCHAS DE YESO DE ½". x 12CM. DE ESPESOR POR 3.15 METROS DE ALTO, INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PARANTES, RIELES, ESQUINEROS, CINTA MALLA, DINTELES Y LO NECESARIO PARA SU BUENA INSTALACIÓN. LOS TABIQUES INSTALADOS DEBERÁN CONTAR CON CONTRAMARCOS DE MADERA EN LOS LUGARES DONDE SE INSTALARAS VENTANAS Y PUERTAS, LOS TABIQUES DEBERÁN DE ESTAR APLOMADOS, CON LAS JUNTAS ENTRE PLANCHAS MASILLADAS, DERRAMES, DINTELES Y ESQUINEROS SIN IMPERFECCIONES, LISTAS PARA LA APLICACIÓN DE LA PINTURA. | M² | 868.44 |
| 4.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUES DE DRYWALL UNA CARA CON PLANCHAS DE YESO DE ½". x 12CM. DE ESPESOR POR 3.15 METROS DE ALTO, INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PARANTES, RIELES, ESQUINEROS, CINTA MALLA, DINTELES Y LO NECESARIO PARA SU BUENA INSTALACIÓN. LOS TABIQUES INSTALADOS DEBERÁN CONTAR CON CONTRAMARCOS DE MADERA EN LOS LUGARES DONDE SE INSTALARAS VENTANAS Y PUERTAS, LOS TABIQUES DEBERÁN DE ESTAR APLOMADOS, CON LAS JUNTAS ENTRE PLANCHAS MASILLADAS, DERRAMES, DINTELES Y ESQUINEROS SIN IMPERFECCIONES, LISTAS PARA LA APLICACIÓN DE LA PINTURA. | M² | 40.10 |

 Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES PACHARI Wilfredo Jose FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:51 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por BARRANTES VIZURRAGA Martin Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:04 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA NAVARRO Milton Vladimir FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:55:20 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO RAMOS Carolina Del Pilar FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:30:01 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|------|--|----------------|-------|
| 4.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE FIBROCEMENTO DE 8mm DE ESPESOR, RESISTENTE A LA HUMEDAD, IMPACTO E INTERPERIE, DE ALTA DURABILIDAD, COMPUESTA POR CEMENTO, FIBRA CELULOSA, SILICE, AGUA Y AGREGADOS NATURALES, ADEMAS ES FLEXIBLE, FACIL DE CORTAR, TRASPORTAR, CLAVAR O ATORNILLAR Y PINTAR. LA INSTALACION SERÁ EN EL PRIMER PISO Y EN LA LLEGADA DE LA ESCALERA DEL CUARTO PISO A LA AZOTEA | M ² | 43.21 |
| 4.04 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE FIBROCEMENTO DE 8mm DE ESPESOR EN CIELO RASO DE LA CAJA DE ESCALERA DE LA AZOTEA. DEBERÁ DE SER RESISTENTE A LA HUMEDAD, IMPACTO E INTERPERIE, DE ALTA DURABILIDAD, COMPUESTA POR CEMENTO, FIBRA CELULOSA, SILICE, AGUA Y AGREGADOS NATURALES, ADEMAS ES FLEXIBLE, FACIL DE CORTAR, TRASPORTAR, CLAVAR O ATORNILLAR Y PINTAR. | M ² | 3.70 |

| 5.00 | PISOS | UND | METRADO | | |
|------|---|--|----------------|--------|-------|
| 5.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO PORCELANATO MATE DE 0.60 x 0.60 m. DE ALTO TRANSITO, INCLUYE PEGAMENTO EXTRA FUERTE Y USO DE NIVELADORES, FRAGUA 1mm Y LA INSTALACION DE CANTONERAS DE ALUMINIO DE 45mm. EL PISO PORCELANATO SE INSTALARÁ EN LA NUEVA PLATAFORMA DE CONCRETO SOBRE PLANCHAS DE OSB, INCLUYE PASOS Y CONTRAPASOS EN LOS PASOS Y CONTRAPASOS 1, 2, 3, 4 Y 5 | | M ² | 124.50 | |
| | * INGRESO | Vereda, gradas y rampa en ingreso al primer piso (antideslizante de alto transito) | | | 50.00 |
| | * LATERAL | Vereda, gradas y rampa en ingreso al segundo piso, incluye parte lateral (antideslizante de alto transito) | | | 39.00 |
| | * PISO 2 | Sobre estructura OSB | | | 19.50 |
| | * PISO 3 | En llegada a escalera en el tercer piso | | | 8.00 |
| | * PISO 4 | En llegada a escalera en el cuarto piso | | | 8.00 |
| 5.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE OSB DE 12mm, LA MISMA QUE SE INSTALARÁ SOBRE ESTRUCTURA METALICA. INCLUYE MATERIALES DE FIJACION Y LOS PASOS Y CONTRAPASOS 1, 2, 3, 4 Y 5 Y PARTE LATERAL DE LA ESTRUCTURA. | | M ² | 21.50 | |



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:41:58 -05:00

| 6.00 | ZOCALOS y CONTRAZOCALOS | UND | METRADO |
|------|---|-----|---------|
| 6.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO DE 0.60 x 0.10m EN NUEVOS TABIQUES DE DRYWALL Y DE FIBROCEMENTO. INCLUYE PEGAMENTO EXTRA FUERTE, NIVELADORES, FRAGUAS 1mm Y TODO LO NECESARIO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO E INSTALACION. | ML | 312.02 |



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:11 -05:00



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:55:32 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:30:19 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|------|---|----------------|------|
| 6.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ZÓCALO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO DE 0.60 x 0.60 cm. x 2.20m. DE ALTO. INCLUYE PEGAMENTO EXTRA FUERTE, NIVELADORES, FRAGUAS 1mm Y TODO LO NECESARIO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO E INSTALACION. EL ZOCALO SERÁ INSTALADO EN EL AMBIENTE DE TOPICO y LACTARIO UBICADO EN EL PRIMER PISO. | M ² | 2.88 |
|------|---|----------------|------|

| 7.00 | PUERTAS Y VENTANAS | UND | METRADO |
|------|---|-----|---------|
| 7.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTAS DE MADERA DE CON ESTRUCTURA TORNILLO CONTRAPLACADA DE DOS HOJAS BATIENTE DE 45mm CON MDF. INCLUYE MARCO DE MADERA, CHAPA DE POMO ACERADA, TRES BISAGRAS ALUMINIZADAS DE 3 ½" POR HOJA. EL ACABADO DE LA PUERTA Y MARCO SERÁ CON DUCO A LA PIROXILINA (TRES MANOS). EL COLOR SERÁ APROBADO POR EL AREA USUARIA. LA DIMENSION DE LAS PUERTAS SERÁN LAS SIGUIENTES: <ul style="list-style-type: none">• PUERTA P-4, 1.35 x 2.20m : 1.00• PUERTA P-5 1.20 x 2.10m : 1.00 | UND | 2.00 |
| 7.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE MADERA DE CON ESTRUCTURA TORNILLO CONTRAPLACADA DE UNA HOJA BATIENTE DE 45mm CON MDF. INCLUYE MARCO DE MADERA, CHAPA DE POMO ACERADA, TRES BISAGRAS ALUMINIZADAS DE 3 ½". EL ACABADO DE LA PUERTA Y MARCO SERÁ CON DUCO A LA PIROXILINA (TRES MANOS). EL COLOR SERÁ APROBADO POR EL AREA USUARIA. LA MEDIDA DE LAS PUERTAS SERÁN LAS SIGUIENTES: <ul style="list-style-type: none">* PUERTA P-1, 1.00 x 2.10m 4.00* PUERTA P-2, .090 x 2.10m 17.00* PUERTA P-3, .080 x 2.10m 16.00 | UND | 37.00 |
| 7.03 | CONFECCION E INSTALACION DE VENTANAS CORREDIZAS CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO DE COLOR NATURAL DE 2" x 1" Y CANALES EN U CON VIDRIO CRUDO DE 8mm DE ESPESOR CON LAMINA ANTI IMPACTO DE CUATRO MICRAS. INCLUYE INSTALACION DE ACCESORIOS DE ALUMINIO CON SISTEMA DOBLE RIEL, PESTILLOS DE ALUMINIO, BOTON Y FELPA. LAS VENTANAS TENDRÁN DOS HOJAS CORREDIZAS LA MEDIDA DE LAS VENTANAS SERÁN LAS SIGUIENTES: VENTANA: LARGO - ALTO - ALFEIZAR <ul style="list-style-type: none">* V-1, 1.50m. x 1.20m. x 0.90m. 1.00* V-2, 1.20m. x 1.20m. x 0.90m. 10.00* V-3, 1.00m. x 1.20m. x 0.90m. 1.00* V-3, 0.70m. x 1.20m. x 0.90m. 2.00* Va-1, 1.20m x 0.60m x 2.30m 1.00* Va-2, 1.20m x 0.40m x 2.10m 19.00* Va-3, 1.00m x 0.40m x 2.10m 2.00 | UND | 36.00 |



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:05 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:19 -05:00



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:55:39 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:30:34 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| 8.00 | VIDRIOS, CRISTALES y SIMILARES | UND | METRADO |
|------|--|-----|---------|
| 8.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MAMPARA DE DOS HOJAS (M-1) DE VIDRIO CRUDO INCOLORO DE 10mm DE 2.00m x 2.10m. DE ALTO, CON CIERRA PUERTAS HIDRÁULICO POR HOJA. CON CONTRAZOCALOS DE ALUMINIO DE TIPO PESADO, (3MM COMO MÍNIMO). SE CONSIDERA LA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS: PAFLÓN, CONTRAZOCALOS DE ALUMINIO, PICAPORTES DE ALUMINIO ALUMINIZADO PARA LA FIJACIÓN AL PISO Y A LA PARTE SUPERIOR DE LA MAMPARA, TOPE ESFÉRICA AL PISO DEL MODELO ¼ DE ESFERA ALUMINIZADO CON PROTECTOR ANTIGOLPE DE CAUCHO POR HOJA, PAVONADO Y VINIL DECORATIVO CON LOGO DEL PODER JUDICIAL. LAS CERRADURAS DE PISO, CENTRAL Y DE POMO, SERÁN PESADAS CON LLAVE. SERÁ DE PRIMERA CALIDAD Y DE MARCA DE RECONOCIDO PRESTIGIO EN EL MERCADO. INCLUYE LA CONTRACHAPA Y LA PLACA ADAPTADORA EN LA MAMPARA PARA PODER COLOCAR LA CERRADURA. LOS JALADORES SERÁN DE ACERO INOXIDABLE DE 20" POR AMBOS LADOS Y AMBAS HOJAS. | UND | 2.00 |
| 8.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MAMPARA DE DOS HOJAS (M-3) DE VIDRIO CRUDO INCOLORO DE 10mm DE 1.90m x 2.10m. DE ALTO, CON UNA HOJA BATIENTE DE 1.00m DE ANCHO Y OTRA FIJA DE 1.00m CON CIERRA PUERTAS HIDRÁULICO EN LA HOJA BATIENTE. CON CONTRAZOCALOS DE ALUMINIO DE TIPO PESADO, (3MM COMO MÍNIMO). SE CONSIDERA LA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS: PAFLÓN, CONTRAZOCALOS DE ALUMINIO, PICAPORTES DE ALUMINIO ALUMINIZADO PARA LA FIJACIÓN AL PISO Y A LA PARTE SUPERIOR DE LA MAMPARA, TOPE ESFÉRICA AL PISO DEL MODELO ¼ DE ESFERA ALUMINIZADO CON PROTECTOR ANTIGOLPE DE CAUCHO POR HOJA, PAVONADO Y VINIL DECORATIVO CON LOGO DEL PODER JUDICIAL. LAS CERRADURAS DE PISO Y DE POMO, SERÁN PESADAS CON LLAVE. SERÁ DE PRIMERA CALIDAD Y DE MARCA DE RECONOCIDO PRESTIGIO EN EL MERCADO. INCLUYE LA CONTRACHAPA Y LA PLACA ADAPTADORA EN LA MAMPARA PARA PODER COLOCAR LA CERRADURA. LOS JALADORES SERÁN DE ACERO INOXIDABLE DE 20" Y LA INSTALACION SERÁ POR AMBAS CARAS DE AMBAS HOJAS. | UND | 2.00 |
| 8.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO BISELADO DE 6mm DE 0.60cm. DE LARGO Y 0.90cm DE ALTO, INCLUYE BISEL DE 4cm * BAÑOS DAMAS: 1.60m x 0.90m DE ALTURA 3.00 * BAÑOS VARONES: 1.20m.x0.90m DE ALTURA 3.00 BAÑO MESA DE PARTES y * DESTACAMIENTO POLICIAL: 0.60m x 0.90m DE ALTURA 2.00 | UND | 8.00 |

Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:12 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:28 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:56:02 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:30:54 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| 9.00 | APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS | UND | METRADO |
|------|--|-----|---------|
| 9.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE LOSA VITRIFICADA BLANCA DE PRIMERA CALIDAD CON PEDESTAL DE 21"x19" INC UÑAS DE FIERRO O BRONCE DE FIJACION A LA PARED, TUBO DE ABASTOS, TRAMPA P CROMADA, DESAGUE CROMADO Y DEMAS ACCESORIOS DE FIJACION Y USO. DEBERÁ TENER PERFORACION AL CENTRO PARA LA GRIFERIA, LAS MEDIDAS NOMINALES SON: FONDO 0.46, ANCHO 0.535 Y ALTO 0.815cm. LA INSTALACIÓN SERÁ EN EL TÓPICO Y LACTARIO, UBICADOS EN EL PRIMER PISO | UND | 2.00 |
| 9.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE SOBRE ENCIMERA DE CERAMICA VITRIFICADA COLOR BLANCO, DISEÑO OVALADO CON MESA DE APOYO PARA LA INSTALACION DE GRIFERIA. INCLUYE DESAGUA Y TRAMPA CROMADA Y DEMAS ACCESORIOS PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO. LA INSTALACION SERÁ EN LOS BAÑOS DE VARONES DEL SEGUNDO, TERCER Y CUARTO PISO. | UND | 6.00 |
| 9.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA PARA LAVATORIO CON LLAVE DE 1/2", CUERPO DE BRONCE EN ACABADO CROMADO, PERILLA METALICA DE FORMA DIAMANTADA EN ACABADO CROMADO. MECANISMO DE CIERRE: DISCO CERAMICO DE 1/4" DE GIRO CON DISCOS DE ALUMINA DE ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD. | UND | 8.00 |
| 9.04 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TAZA TURCA COLOR BLANCO DE LOSA VITRIFICADA POR PROCESO DE HORNO DE ALTA TEMPERATURA, COLOR BLANCO. | UND | 2.00 |

| 10.00 | INSTALACIONES SANITARIAS | UND | METRADO |
|-------|---|-----|---------|
| 10.01 | SALIDA DE DESAGUE PVC SAP D=4" | PTO | 1.00 |
| 10.02 | SALIDA DE DESAGUE PVC SAP D=2" | PTO | 6.00 |
| 10.03 | SALIDA DE SUMIDERO PVC SAP D=4" | PTO | 1.00 |
| 10.04 | TUBERIA PVC SAP DE DESAGUE D= 2" | ML | 16.00 |
| 10.05 | TUBERIA PVC SAP DE DESAGUE D= 4" | ML | 4.00 |
| 10.06 | SUMIDERO DE BRONCE DE 2" (ACABADO CROMADO) | UND | 1.00 |
| 10.07 | SALIDA DE AGUA FRIA 1/2" | PTO | 7.00 |
| 10.08 | TUBERIA PVC SAP DE AGUA D= 1/2" | ML | 28.00 |
| 10.09 | CONEXIÓN A RED DE AGUA EXISTENTE | GLB | 1.00 |
| 10.10 | CONEXIÓN A RED DE DESAGUE EXISTENTE | GLB | 1.00 |
| 10.11 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE 1/2" CON UNIONES UNIVERSALES | UND | 2.00 |
| 10.12 | PRUEBA HIDRÁULICA DE AGUA | GLB | 1.00 |

 Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:21 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:35 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:56:13 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:31:13 -05:00

| 11.00 | PINTADO | UND | METRADO |
|-------|---|----------------|----------|
| 11.01 | PINTADO A DOS MANOS DE TABIQUES DE DRYWALL Y DE FIBROCEMENTO INTERIORES Y EXTERIORES CON PINTURA LATEX BLANCO HUMO ACABADO MATE DE DURABILIDAD ALTA Y DISOLVENTE A AGUA POTABLE, ANTIBACTERIAL, ANTIHONGOS Y DE ALTA RESISTENCIA A LA LAVABILIDAD. LA PINTURA A UTILIZAR NO DEBERÁ DE CONTENER METALES PESADOS COMO PLOMO, MERCURIO NI CROMO EN SU FORMULACION. | M ² | 838.55 |
| 11.02 | PINTADO A DOS MANOS DE MUROS DE LADRILLO INTERIORES, ALFEIZAR Y PARAPETOS CON PINTURA LATEX BLANCO HUMO ACABADO MATE DE DURABILIDAD ALTA Y DISOLVENTE A AGUA POTABLE, ANTIBACTERIAL, ANTIHONGOS Y DE ALTA RESISTENCIA A LA LAVABILIDAD. LA PINTURA A UTILIZAR NO DEBERÁ DE CONTENER METALES PESADOS COMO PLOMO, MERCURIO NI CROMO EN SU FORMULACION. PREVIO AL PINTADO SE DEBERÁ DE RETIRAR PARTE DE LA PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y SE DEBERÁ DE MASILLAR LAS IMPERFECCIONES EXISTENTES | M ² | 1,170.00 |
| 11.03 | PINTADO DE CIELO RASO Y VIGAS PERALTADAS A DOS MANOS CON PINTURA LATEX BLANCO DECORATIVO ACABADO MATE DE DURABILIDAD ALTA Y DISOLVENTE A AGUA POTABLE, ANTIBACTERIAL, ANTIHONGOS Y DE ALTA RESISTENCIA A LA LAVABILIDAD. PREVIO AL PINTADO SE DEBERÁ DE RETIRAR PARTE DE LA PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y SE DEBERÁ DE MASILLAR LAS IMPERFECCIONES EXISTENTES. EL PINTADO SE REALIZARÁ EN LOS CUATROS PISOS DEL INMUEBLE Y LA PINTURA A UTILIZAR NO DEBERÁ DE CONTENER METALES PESADOS COMO PLOMO, MERCURIO NI CROMO EN SU FORMULACION. | M ² | 1,115.00 |

| 12.00 | OTROS | UND | METRADO |
|-------|---|-----|---------|
| 12.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ROTULO INSTITUCIONAL CON LETRAS FABRICADAS EN BASE A PLANCHA DE ALUMINIO DE 1.5mm DE ESPESOR DE COLOR DORADO, LAS LETRAS ESTARAN COMPUESTAS POR UNA ESTRUCTURA DE LAMINA DE ACERO LAF DE LA MISMA FORMA DE LAS LETRAS, LAS DIMENSIONES SERÁN LAS SIGUIENTES: * "CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE PUENTE PIEDRA - VENTANILLA", 18cm. DE ALTO * "UNIDAD DE FLAGRANCIA", 30cm. DE ALTO * JUSTICIA OPORTUNA, CELERE Y EFICAZ, 18cm. DE ALTO EL SERVICIO INCLUYE ISOTIPO Y LA SEPARACION ENTRE LAS LETRAS DEBERA SER DE 10cm DE ALTO. INCLUYE ESTRUCTURA METALICA DE 9.50m DE LARGO x 1.50m DE ALTO y 20cm DE ESPESOR, FORMADO CON TUBOS METALICOS DE 2" x 1" x 2mm, EL CUAL DEBERÁ DE SER REVESTIDO EN TODOS SUS CARAS CON PLANCHAS DE FIBROCEMENTO DE 8mm, ANCLAJES DE FIJACION EN MUROS DE FACHADA, EMPASTE A DOS MANOS EN TODA LA SUPERFICIE DE PLANCHAS DE FIBROCEMENTO Y PINTADO A TRES MANOS COLO ROJO..(VER LAMINA EN ANEXO 2) | UND | 1.00 |



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:28 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por BARRANTES VIZURRAGA Martin Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:43 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA NAVARRO Milton Vladimir FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:56:24 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO RAMOS Carolina Del Pilar FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:31:31 -05:00

04.02 Características de los materiales y relación de actividades para el mantenimiento e implementación eléctrica de oficinas

| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND | METRADO |
|------|--|-----|---------|
| 1 | FABRICACIÓN, ACONDICIONAMIENTO E INSTALACION DE TABLEROS ELECTRICOS | | |
| 1.1 | <p>Tablero Eléctrico TTA - Piso 2, incluye transferencia automática, 01 conmutador motorizado (mando 220VAC) , de 3 x 100Amp, tipo adosado. Tipo Mural adosable, fabricado de Plancha de Acero LAF de 1.5mm de espesor. Puerta delantera con chapa de seguridad. Decapado Químico, Pintura Base Anticorrosiva y pintura de acabado color RAL 7032 o 7035. Grado de Protección: IP55 Mandil de protección Juego de manuales y planos internos 01 módulo de transferencia automática según las características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Totalmente configurable a través de la fascia o PC mediante USB comunicación • Muy eficaz modo de ahorro de energía • Fase 3 de detección de generador / Fase 3 de la red eléctrica (utilidad) • Potencia de carga generador/monitoreo (kW, kV, kV Ar, pf) • El generador de corriente de carga y la vigilancia y protección • El combustible y salidas de manivela (configurable cuando se utiliza) • 4 salidas de CC configurable / 3 entradas digitales/analógicas configurable • 4 entradas digitales configurables / Salidas configurables protagonizaron cargando • Las alarmas de mantenimiento del motor de 3 • Protección de la velocidad del motor / Contador de horas de motor • Motor precalentador / El motor del programador de tiempo de ejecución • Monitoreo de voltaje de batería • Entrada de arranque remoto configurable • 1 configuración alternativa • Amplia advertencia, viaje o cierre eléctrico de protección a la condición de falla. • LCD la indicación de alarma <p>Permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se transfiere automáticamente entre red eléctrica y el generador / Contador de horas • proporciona una información precisa para la vigilancia y periodos de mantenimiento • De fácil configuración y diseño de botones para facilidad de uso • Múltiples parámetros son monitoreados de manera simultánea que se muestran claramente en el mayor icono de pantalla retroiluminada en su clase. • El módulo puede ser configurado para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones • Compatible con una amplia gama de motores, incluido el tramo 4 soporte del motor. • Utiliza la configuración de la DSE Suite Software para PC para una configuración simplificada • Licencia de software para PC • La protección IP65 ofrece mayor resistencia a la entrada de agua <p>01 juego de borneras de control 01 juego de interruptores tipo riel DIN para protección del módulo 01 par de mini-contactores para control de conmutación</p> | UND | 1 |



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:36 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:50 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:56:34 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:31:57 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|--------|---|-----|----|
| 1.2 | Tablero Eléctrico TG - Piso 2, tipo adosado, Según diagrama unifilar: 24 Polos /Piso 1, con barras de cobre, Metálico con mandil – 220V Trifásico , Interruptores de caja moldeada, con barra de tierra, Incluye juego de 02 llaves universal cruz para tablero eléctrico. Debe estar compuesto por: 03 Lámparas verdes 220V 03 Borne fusible de 4A Tipo : Adosado Grado de Protección IP 65 Estructura, Plancha de F°G° de 2mm de espesor Mandil abisagrado Acabado Pintura electrostática RAL 7035 | UND | 1 |
| 1.3 | Tablero Eléctrico empotrado TIPO RIEL , según diagrama unifilar, incluye mandil y tapa con chapa y llave universal tipo cruz, identificación de dispositivos, rotulado, señalización de peligro, directorio y leyenda. | | |
| 1.3.1 | Tablero Eléctrico TD1 - Piso 1 | UND | 1 |
| 1.3.2 | Tablero Eléctrico TG - Piso 2 | UND | 1 |
| 1.3.3 | Tablero Eléctrico TD2 - Piso 2 | UND | 1 |
| 1.3.4 | Tablero Eléctrico TD2.1 - Piso 2 | UND | 1 |
| 1.3.5 | Tablero Eléctrico TD2.2- Piso 2 | UND | 1 |
| 1.3.6 | Tablero Eléctrico TD3 - Piso 3 | UND | 1 |
| 1.3.7 | Tablero Eléctrico TD3.1 - Piso 3 | UND | 1 |
| 1.3.8 | Tablero Eléctrico TD3.2- Piso 3 | UND | 1 |
| 1.3.9 | Tablero Eléctrico TD4 - Piso 4 | UND | 1 |
| 1.3.10 | Tablero Eléctrico TD4.1 - Piso 4 | UND | 1 |
| 1.3.11 | Tablero Eléctrico TD4.2- Piso 4 | UND | 1 |
| 1.4 | Instalación de tablero eléctrico adosado y acondicionamiento de circuitos secundarios, incluye identificación de dispositivos, rotulado, señalización de peligro, directorio y leyenda. | UND | 13 |
| 1.5 | Retiro y entrega de interruptores existentes, adecuación de nichos para empotrar nuevos tableros eléctricos, incluye relleno, resane y aplicación de pintura de acabado de las áreas intervenidas. | GLB | 1 |
| 1.6 | Retiro de tableros eléctricos metálicos y PVC, y su entrega a la CSJ Ventanilla. | GLB | 1 |
| 2 | INSTALACION DE ALIMENTADORES ELECTRICOS, CANALIZACION | | |
| 2.1 | Instalación de alimentador eléctrico 3-1x10mm2 LSOH+1x6mm2(T) en tubería Conduit EMT de 1 1/4", en zona visible y muros acabados /TD-1, TD2, TD3, considerar acabado de pintura según color de techo o pared. (Considerar suministro de cable, tubería EMT, cajas de pase para adosar de F°G°, accesorios de unión, conectores y sujeción) | m | 35 |



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:44 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:28:57 -05:00



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:56:43 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:32:19 -05:00

| | | | |
|----------|--|-----|-----|
| 2.2 | Instalación de alimentador eléctrico 3-1x6mm2 LSOH+1x4mm2(T) en tubería Conduit de 1" en zona visible y muros acabados, / TD2.1, TD2.2, TD3.1 TD3.2, TD4.1 TD4.2. considerar acabado de pintura según color de techo o pared. Considerar suministro de cable, tubería EMT, cajas de pase para adosar de F°G°, accesorios de unión, conectores y sujeción | m | 90 |
| 2.3 | Instalación de alimentador eléctrico 3-1x16mm2 LSOH+1x10mm2(T) en tubería Conduit de 1 1/2" en zona visible y muros acabados / Medidor - TG, TGE. considerar acabado de pintura según color de techo o pared. Considerar suministro de cable, tubería EMT, cajas de pase para adosar de F°G°, accesorios de unión, conectores y sujeción | m | 30 |
| 2.4 | Retiro de alimentadores eléctricos existentes de los tableros eléctricos | Glb | 1 |
| 3 | INSTALACION DE TOMACORRIENTES - Piso 1, 2, 3 y 4 | | |
| 3.1 | Salida para tomacorriente doble universal con línea a tierra tipo empotrable color blanco para mobiliario (pared o piso), incluye suministro del tomacorriente universal doble, capacidad máxima de operación 16A y una tensión nominal de 250V, Material: Poliuretano, Color: Blanco. - Incluye cable eléctrico 2-1x4mm2 LSOH+1x4mm2(T). - Incluye caja toma blanca de PVC para adosar dimensiones 4" X "2" - Incluye canaleta 32x16mm de PVC, color blanco con adhesivo, en el recorrido y cambio de direcciones utilizar accesorios canaletas de PVC, se instalaran en todas las zonas visibles y muros acabados, las canaletas deben tener el color de acabado de los muros de las oficinas | UND | 133 |
| 3.2 | Instalación de canaleta para piso con adhesivo Gris 60x13mm (para derivar circuitos de tomacorriente en el piso de pasadizos), incluye suministro. | m | 20 |
| 3.3 | Retiro y colocar tapa de tomacorrientes existentes | Glb | 1 |
| 4 | INSTALACION DE LUMINARIAS - Piso 1, 2, 3 y 4 | | |
| 4.1 | Instalación de luminarias led circular de 24W para adosar al techo altura 2.900m Piso 01,02 y 03 / servicios higiénicos, depósitos y almacenes (incluye suministro de luminaria, temperatura de color 4200°K) | UND | 17 |
| 4.2 | Instalación de Panel led cuadrado de sobreponer 300mm x 300mm adosado al techo altura 2.900m Piso 01,02 y 03 (incluye suministro de luminaria, temperatura de color 4200°K) | UND | 52 |
| 4.3 | Instalación de Luminaria LED 34W de dimensiones 0.30m X 1.20m, adosado al techo altura 2.90m (incluye suministro de luminaria, temperatura de color 4200°K). Incluye maco Marco para luminarias rectangular 1200mmx300mm. Tipo de base: superficial, Material: acero negro espesor ≥ 0.4mm, Acabado: pintura al horno, Color blanco, Incluye accesorios (puentes y tornillos de sujeción) | UND | 81 |
| 4.4 | Instalación de luminaria hermética LED x 36W (incluye suministro de luminaria, temperatura de color 4200°K) | UND | 31 |
| 4.5 | Acondicionamiento de salida de alumbrado, incluye cable eléctrico 2-1x2.5mm2 LSOH+1x2.5mm2(T), libre de halógeno según plano de alumbrado | UND | 181 |
| 4.6 | suministro y e instalación de canalizado con tubería EMT 20mm ø, incluye accesorios de ensamble y fijación, cajas de pase metálica de 4"x4", para complementar canalizaciones de acuerdo a los planos. | m | 120 |



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:50 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:29:03 -05:00



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:57:01 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:32:47 -05:00

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

| | | | |
|------|---|-----|-----|
| 4.7 | Suministro e instalación de canaleta 32x16mm de PVC, color blanco con adhesivo, en el recorrido y cambio de direcciones utilizar accesorios canaletas de PVC, se instalarán en todas las zonas visibles y muros acabados, las canaletas deben tener el color de acabado de los muros de las oficinas, para complementar canalizaciones de acuerdo a los planos. | m | 100 |
| 4.8 | Desmontaje de luminarias existentes con registro de cantidades, separados por nivel y su entrega a la CSJ Ventanilla. Considerar tapa de caja de pase. | GLB | 1 |
| 5 | OTROS | | |
| 5.1 | Instalación de circuito cable eléctrico 2-1x4mm2 LSOH+1x4mm2(T), salidas de luz de emergencia a una altura 2.00m, en zona visible utilizar canaleta de PVC color blanco. (incluye suministro de luminaria, Luz de emergencia 1.2W por cabezal Tensión de operación 220V/60Hz, señalizador led para indicación de carga y testeo de luminaria, Autonomía 90minutos) | UND | 26 |
| 5.2 | Instalación de circuito cable eléctrico 2-1x4mm2 LSOH+1x4mm2(T) y salidas de señalética, en zona visible utilizar canaleta de PVC color blanco, que deben quedar colgadas en los pasadizos a una altura de 2.00m del NPT. (incluye suministro de señales indicativas de salida iluminado de 20cm x30cm (06und)“ salida de emergencia “, (06 Und)“Salida Izquierda”,(06 Und) “Salida Derecha” | UND | 18 |
| 5.3 | Instalación de tapas ciegas en muro y techo, con acabado color de pared o techo. | Und | 200 |
| 5.4 | Construcción de pozo a tierra de $\leq 8\Omega$ ohmios para el tablero eléctrico general TG - P2, incluye cable amarillo de 16mm2. (longitud 10m) , señalizado, con certificado de medición | Und | 1 |
| 5.5 | Pruebas de operatividad de luminarias, tomacorrientes, tableros eléctricos y sus protocolos respectivos. | Und | 1 |
| 5.6 | Entrega de planos eléctricos en formato DWG de la nueva sede judicial. -Plano de diagramas unifilares y cuadro de cargas -Plano de fuerza y tomacorrientes -Plano de luces de emergencia -Planos de alumbrado general | | 1 |
| 5.7 | Instalación de interruptor simple para los ambientes de los 3 niveles, en zona visible utilizar canaleta de PVC color blanco o el color de acabado de los muros y tabiques, que deben quedar en los ingresos y pasadizos a una altura de 1.5m del NPT. (incluye suministro de interruptor simple 10A 250V 3 vías blanco placa blanca) | Und | 83 |
| 5.8 | Ducha eléctrica Multitemperaturas 6000W Blanco, suministro e instalación | Und | 2 |
| 5.9 | Corte, empalme y soldadura de tubería de escape de grupo electrógeno - Piso 2 | Und | 1 |
| 5.10 | Mantenimiento preventivo de Grupo electrógeno encapsulado de 29KVA Trifásico 220V, generar reporte técnico, incluye: Cambio de filtro de combustible Cambio de prefiltro de combustible Cambio de filtro de aceite Cambio de aceite Cambio de filtro de aire primario Cambio de filtro de aire secundario Cambio de faja de alternador y/o ventilador Pintado de acabado del encapsulado del GE | Und | 1 |

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:42:58 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:29:10 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:57:14 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:33:12 -05:00

| | | | |
|------|---|-----|---|
| 5.11 | Conexión de TTA y habilitación con circuito de fuerzas a Tablero Eléctrico General, Grupo electrógeno y medidor de concesionario eléctrico, incluye pruebas respectivas . | Und | 1 |
| 5.12 | Recarga de combustible 1/4 del tanque del grupo electrógeno de 29 KVA | GLB | 1 |
| 6.00 | SITEMA DE BOMBEO DE AGUA | | |
| 6.1 | Suministro de Electrobomba Centrífuga 1 HP monofásico, caudal de 100L/min, succión negativa. | Und | 1 |
| 6.2 | Suministro e instalación de tablero eléctrico de control de bombeo (material metálico con pintura electrostática) en modo manual y automático para 01 electrobomba horizontal de 1HP monofásico 220V, | Und | 1 |
| 6.3 | Limpieza y desinfección de cisterna y tanques elevados que abastecen los 4 pisos de la sede judicial, incluye certificado por empresa autorizada por DIRIS. | GLB | 1 |
| 6.4 | Cambio de canalizaciones de abastecimiento, pintado y su fijación en el 1 piso y azotea, cambio de control de nivel para garantizar adecuado y continuo abastecimiento de agua. | GLB | 1 |

04.03 Medidas de Seguridad

El/la proveedor/a adoptará todas las medidas de seguridad necesarias para evitar accidentes a su personal y/o terceros, o daños a la misma infraestructura de la sede, cumpliendo con todas las disposiciones vigentes con las Normas Básicas de Prevención de Accidentes y con el Reglamento Nacional de Edificaciones, específicamente lo contenido a la NORMA G.050, sin perjuicio de ello el/la proveedor/a deberá tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- **Equipo y herramientas**

Todo el equipo, maquinaria, cables, andamios, etc., deberá estar en perfecto estado de conservación, sin deterioro o fallas que puedan poner en peligro la seguridad del personal que ejecutará el servicio.

- **Delimitación del área de trabajo**

El área de trabajo debe estar correctamente delimitada y señalizada, designando las áreas de circulación, áreas seguras y áreas de riesgo.

De otro lado, con la finalidad de preservar el normal funcionamiento de las actividades jurisdiccionales, el Contratista deberá considerar la instalación de cortinas de plástico o mallas tipo “rasch” que cubra el perímetro del área a intervenir y evitar la dispersión del polvo.

Así mismo, si los trabajos involucran la zona de ingreso a la sede se deberán instalar coberturas especiales resistentes a impactos y circulaciones que conduzca a una zona segura.

- **Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo - SCTR**

El Contratista deberá contar al inicio del plazo contractual con el SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO (SCTR) para todo su personal, el mismo que brinda protección a los trabajadores expuestos a actividades de riesgo determinadas en la Ley N° 26790.

- **Equipo de Protección Personal (EPP)**

Todo trabajador de la empresa contratista, así como el personal o autoridad que labore en la sede, que requiera ingresar a la zona de trabajo deberá contar con su EPP.



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:57:26 -05:00



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:43:06 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:29:18 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:34:03 -05:00

El EPP consiste en la utilización de implementos básicos de seguridad que comprenden: caso y zapatos de seguridad (zapatos con punta de acero), chaleco, overol o vestimenta con identificación del logo de la empresa contratista, lentes, máscaras contra el polvo y guantes de seguridad; así como “tapa oídos” en caso de trabajos de demolición o actividades que produzcan gran ruido.

04.04 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

El Contratista es el único responsable de cumplir con la contratación, no pudiendo transferir esa responsabilidad a terceros, además:

- EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y observar lo establecido en la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (aprobado mediante Ley N° 29783) y en su Reglamento (aprobado mediante Decreto Supremo N° 005-2012-TR); durante la ejecución de las prestaciones de servicios a su cargo; obligándose a implementar, dotar, proveer y/o suministrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias de la presente contratación dentro de las instalaciones del Poder Judicial; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.
- Del mismo modo, EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo del Poder Judicial, el que será puesto en conocimiento de sus trabajadores al inicio de la prestación de servicios.
- El personal a cargo de la ejecución del servicio debe exhibir de forma permanente, durante la ejecución de la presente contratación, el fotocheck que lo identifique como personal del contratista. El personal de seguridad de la sede, será la encargada de supervisar el cumplimiento de esta obligación.
- Los gastos de transporte, serán por cuenta del contratista.
- El contratista, deberá garantizar el orden y limpieza permanente del lugar de trabajo y la eliminación del material excedente; asimismo, deberá evitar molestias al personal del Poder Judicial o a terceros, que pudieran derivar de la eliminación de desechos.
- Todo daño o perjuicio que, durante la ejecución de los trabajos sufrieran los bienes y/o personal del Poder Judicial o de terceros, producto de la ejecución de la contratación, será de entera responsabilidad del contratista, debiendo éste subsanar en forma inmediata los daños ocasionados, sin perjuicio de las acciones legales a que hubiere lugar. Para tal efecto, el contratista deberá reemplazar todo bien dañado con uno nuevo, de características similares o superiores a las que fueron recibidas.
- El contratista, a través de su personal, deberá movilizar al lugar de trabajo, los equipos necesarios tales como escaleras, extensiones eléctricas con cordón vulcanizado y otros que resulten necesarios para la ejecución de la contratación.
- El personal que ingrese a las instalaciones del Poder Judicial deberá cumplir las políticas de seguridad y vigilancia establecidos por el Poder Judicial, cuyo cumplimiento será de responsabilidad del contratista.
- El contratista deberá proporcionar a su personal, todos los equipos, instrumentos y herramientas en buenas condiciones de uso y seguridad, y su personal deberá estar provisto de los elementos de seguridad industrial mínimos exigidos (cascos, uniformes, botas, guantes, anteojos, correas de seguridad, etc.), para la ejecución de los trabajos.



Firma
Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:57:42 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:43:13 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:29:26 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:34:31 -05:00

- Una vez concluido el servicio, el contratista deberá realizar un Informe Técnico de la ejecución de servicio dirigido a la Subgerencia de Logística, y debe presentarse a la dirección mesadepartespj@pj.gob.pe y/o Mesa de partes de la Gerencia General del Poder Judicial, ubicado en la Av. Nicolas de Piérola N°745, cercado de Lima, en un plazo no mayor de cinco (05) días hábiles de ejecutado el servicio.

05. COMUNICACIONES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA CONTRATACIÓN

El/la proveedor/a deberá designar a un personal como responsable de la supervisión y coordinación de la ejecución del servicio quien deberá contar con disponibilidad de permanencia durante la ejecución en el área de trabajo, durante la ejecución del servicio hasta su culminación.

Dicho responsable tendrá la obligación de coordinar lo siguiente:

- Los horarios de la jornada laboral con el Área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística y la Oficina de Administración de la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla, con la finalidad que no impida el normal desempeño de las actividades jurisdiccionales y administrativas de la Sede.
- El personal que laborará en el servicio, cuyo listado conteniendo los nombres y datos de los trabajadores deberá comunicar con 2 días de anterioridad al Área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística y la Oficina de Administración de la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla, a fin de tramitar los permisos correspondientes.
- La programación de las actividades con la finalidad de cumplir con los plazos establecidos.
- Respecto a la entrega y custodia de los materiales desmontados.
- Respecto a consultas técnicas, que en caso no se pudieran resolver en campo deberán ser transmitidas al Área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística para su absolución correspondiente.
- Coordinar con la Área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística y la Oficina de Administración de la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla respecto al acarreo y eliminación de material de desmonte y/o material excedente para la asignación del área de acarreo de material y los horarios de la eliminación del mismo. No debiendo por ningún motivo dejar material de desmonte en los pasadizos, corredores y zonas por dónde transiten personal del Poder Judicial y público usuario de la respectiva sede.
- Respecto a las ampliaciones de Plazo deberán tramitarlo considerando las causales y los plazos establecidos en la Norma.

06. SISTEMA DE CONTRATACION

Suma alzada

07. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO

El plazo de ejecución será de cincuenta (50) días calendario, computados a partir del día siguiente de la firma del Acta de Entrega de Área de Trabajo, la misma que se firmará dentro de los tres días calendario de suscrito el contrato, entre el responsable del área de Logística de la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla, el representante del área de Mantenimiento de la Sub Gerencia de Logística de la Gerencia General y el representante de la empresa contratista.

De ser el caso que la empresa contratista no llegué a firmar el Acta de Entrega de Área de Trabajo, se dará como fecha de inicio del servicio, el día cuatro (04) calendario de la firma del contrato.

08. LUGAR DE PRESTACION DEL SERVICIO

El servicio será realizado en el inmueble ubicado en la Av. Buenos Aires manzana B lote 4A y lote B, de la Asociación de Pobladores Micaela Bastidas del Zapallal, distrito de Puente Piedra, provincia y departamento de Lima.

09. PLAZO Y FORMA DE PAGO

La Entidad se obliga a pagar la contraprestación a el Contratista en soles, en pago único, luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los servicios, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente”.

10. SUPERVISION DEL SERVICIO

El Área de Mantenimiento de la Sub Gerencia de Logística designará al personal responsable para que supervise la ejecución del servicio, quien verificará la calidad del trabajo, de acuerdo a las características técnicas de los Términos de Referencia

11. PLAN DE TRABAJO

Previo evaluación y visita de reconocimiento, el Contratista deberá presentar un Plan de Trabajo a la Entidad, el que entregará en un plazo de 02 días calendarios posteriores a la suscripción del contrato, anexando al respectivo, el cronograma de intervención desagregado por actividad, priorizando las mismas, de acuerdo a las condiciones encontradas en la evaluación del inmueble. Lo cual deberá estar plasmado en el Plan de Trabajo, y con un esquema mínimo de contenido según se señala:

Metas y objetivos a alcanzar.

- Recursos Necesarios.
- Línea de acciones para alcanzar las metas y objetivos.
- Riesgos advertidos.
- Responsable del servicio a cargo del Contratista.
- Relación del personal que trabaja, y sus especialidades.
- Cronograma de actividades.

12. CONFORMIDAD

La conformidad de la prestación del servicio se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La conformidad será otorgada por el jefe

de la Oficina de Administración de la Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla, previo Conformidad Técnica emitida por el Área de Mantenimiento de la Sub Gerencia de Logística de la Gerencia de Administración y Finanzas de la Gerencia General, en el plazo máximo de siete (7) días de producida la recepción.

De existir observaciones, la Entidad las comunica al contratista, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, el contratista no cumpliera a cabalidad con la subsanación, la Entidad puede otorgar al contratista periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar”.

13. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La conformidad del servicio por parte de la Entidad no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada por La Entidad”.

14. PENALIDADES

Si el proveedor no cumple con las actividades encomendadas dentro del plazo estipulado, la Entidad le aplicará una penalidad por cada día de retraso, hasta por un monto equivalente al 10% del monto de la contratación, el cual debe consignarse en el contrato. La penalidad se aplicará automáticamente y se calculará de acuerdo al siguiente detalle:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

- Plazos menores o iguales a 60 días, F = 0.40
- Plazos mayores a 60 días, F = 0.25

13.1. OTRO TIPO DE PENALIDADES

Se establecen las siguientes penalidades para el contratista durante la vigencia del servicio:

| N | SUPUESTOS DE APLICACION DE PENALIDAD | FORMA DE CALCULO | PROCEDIMIENTO |
|---|--|---------------------|---------------|
| 1 | POR NO ENCONTRAR AL PERSONAL CLAVE EN EL LUGAR DE TRABAJO , Cuando el supervisor designado por el área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística de la Gerencia General no encuentre al (los) personal (es) clave de la Empresa | 0.05 UIT (c/vez) | |



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:58:31 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:29:51 -05:00



Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:35:43 -05:00

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| | contratista propuesta durante la ejecución del servicio. El responsable designado por el Área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística de la Gerencia General efectuará visitas inopinadas durante los días que se ejecute el servicio y en caso se detecte incumplimiento, levantará Acta según detalle indicado debajo del presente cuadro | | El responsable designado por el funcionario responsable del Área de Mantenimiento de la Subgerencia de Logística, encargado de la supervisión del servicio, levantará un Acta al momento de efectuar la inspección, la que visará conjuntamente con el personal a cargo del contratista. |
| 2 | POR NO CONTAR CON EL EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL , Cuando el proveedor no cumpla con controlar o dotar a su personal o parte del personal el uso de los implementos de seguridad. La penalidad es por cada personal y por cada día. | 0.05 UIT (c/vez) | |
| 3 | POR NO DELIMITAR EL ÁREA DE TRABAJO , Cuando el contratista no delimite ni señalice el área de intervención. | 0.05 UIT (c/vez) | |
| 4 | LIMPIEZA Y RETIRO DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS , Cuando el contratista no cumpla con la limpieza permanente (en forma diaria) de las áreas de intervención en la prestación del servicio y ocupe las mismas en horarios no designados por la entidad, se aplicará una penalidad por cada día de no cumplir con lo señalado. | 0.05 UIT (c/vez) | |

15.CLAUSULA ANTISOBORNO

El contratista no debe ofrecer, negociar o efectuar, cualquier pago, objeto de valor o cualquier dádiva en general, o cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato, que puedan constituir un incumplimiento a la ley, tales como robo, fraude, cohecho o tráfico de influencias, directa o indirectamente, o a través de socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas, en concordancia a lo establecido en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Asimismo, el contratista se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas en virtud a lo establecido en los artículos antes citados de la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Asimismo, el contratista se compromete a comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviere conocimiento; así también en adoptar medidas técnicas, organizacionales y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas, a través de los canales dispuestos por la Entidad.

De la misma manera, el contratista es consciente que, de no cumplir con lo anteriormente expuesto, se someterá a la resolución del Contrato y las Acciones Civiles y/o Penales que la Entidad pueda accionar.

16. REQUISITOS DE CALIFICACION

| | |
|--------------|---|
| B | CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL |
| B.1 | CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE |
| B.3.1 | FORMACION ACADEMICA |
| | <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor deberá contar con 02 profesionales del personal clave requerido como:</p> <ul style="list-style-type: none">- Un Arquitecto (01)- Un Ingeniero electricista (01) <p><u>Acreditación:</u></p> <p>El profesional Arquitecto e Ingeniero electricista, será verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe/ o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/, según corresponda.</p> <div><p>Importante para la Entidad</p><p><i>El postor debe señalar los nombres y apellidos, DNI y profesión del personal clave, así como el nombre de la universidad o institución educativa que expidió el grado o título profesional requerido.</i></p><p><i>Incluir o eliminar, según corresponda. Sólo deberá incluirse esta nota cuando la formación académica sea el único requisito referido a las calificaciones del personal clave que se haya previsto. Ello a fin que la Entidad pueda verificar los grados o títulos requeridos en los portales web respectivos.</i></p></div> <p>En caso el Título profesional del Arquitecto e Ingeniero electricista no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida</p> |
| B.4. | EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE |
| | <p><u>Requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Arquitecto. |



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:43:50 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:30:08 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:58:57 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:36:31 -05:00

Experiencia mínima de dos (02) años en funciones y/o actividades vinculadas en supervisión de servicios de acondicionamientos de oficinas o de edificaciones, o inmuebles públicos o privados, relacionados a actividades de arquitectura.

- Ingeniero electricista

Experiencia mínima de dos (02) años en funciones y/o actividades vinculadas en supervisión de mantenimiento de equipos eléctricos de oficinas, laboratorios o plantas de proceso en ejecución de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificaciones y/o residente de instalaciones en edificaciones, del personal clave requerido.

De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado.

Acreditación:

La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.

Importante

- *Los documentos que acreditan la experiencia deben incluir los nombres y apellidos del personal clave, el cargo desempeñado, el plazo de la prestación indicando el día, mes y año de inicio y culminación, el nombre de la Entidad u organización que emite el documento, la fecha de emisión y nombres y apellidos de quien suscribe el documento.*
- *En caso los documentos para acreditar la experiencia establezcan el plazo de la experiencia adquirida por el personal clave en meses sin especificar los días se debe considerar el mes completo.*
- *Se considerará aquella experiencia que no tenga una antigüedad mayor a veinticinco (25) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas.*
- *Al calificar la experiencia del personal, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del cargo o puesto no coincida literalmente con aquella prevista en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que realizó el personal corresponden con la función propia del cargo o puesto requerido en las bases.*

C

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 1,000,000.00 (Un millón I con 00/100 soles), por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/. 90 000,00 (Noventa mil con 00/100 soles), por la venta

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:59:05 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:43:59 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:30:17 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:36:57 -05:00

de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.

Se consideran servicios similares a los siguientes servicios de instalación o mantenimiento de sistemas eléctrico, acondicionamiento de oficinas públicas o privadas e inmuebles en general.

Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago¹, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el **Anexo N° 8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

En el caso de servicios de ejecución periódica o continuada, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.

Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz

¹ Cabe precisar que, de acuerdo con la **Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado**:

"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"

(...)

"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual si se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".

en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el **Anexo N° 9**.

Cuando en los contratos, órdenes de servicios o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el **Anexo N° 8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importante

- *Al calificar la experiencia del postor, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del objeto contractual no coincida literalmente con el previsto en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que ejecutó el postor corresponden a la experiencia requerida.*
- *En el caso de consorcios, solo se considera la experiencia de aquellos integrantes que se hayan comprometido, según la promesa de consorcio, a ejecutar el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".*

LUGAR Y FECHA: Lima 06 / 09 / 2024

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:44:17 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:30:34 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:59:26 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por CASTRO
RAMOS Carolina Del Pilar FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 09.09.2024 13:37:45 -05:00



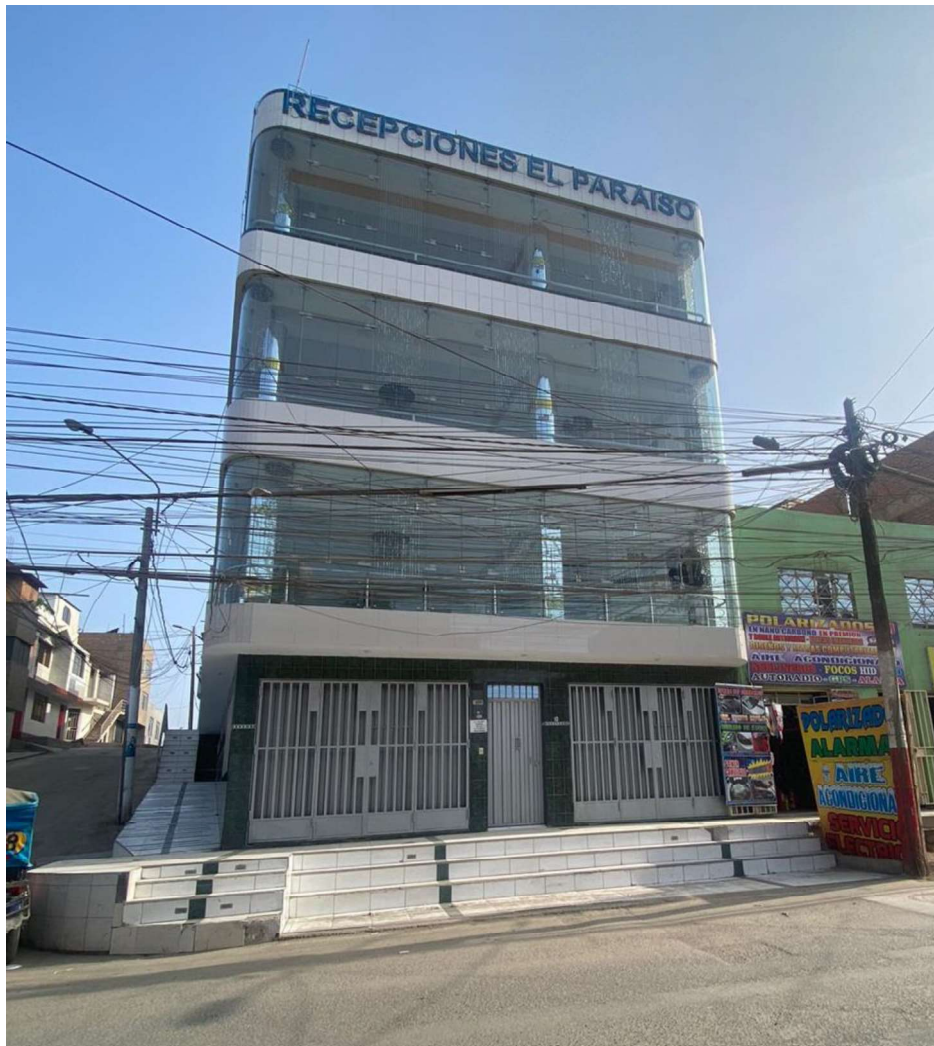
PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

ANEXO 1

PANEL FOTOGRÁFICO DEL LOCAL QUE SE INTERVENDRÁ

1.- IMÁGENES DE LA FACHADA PRINCIPAL y LATERAL



Firma
Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:44:41 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:30:41 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:59:47 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística



 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:44:49 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:30:48 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:59:56 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística



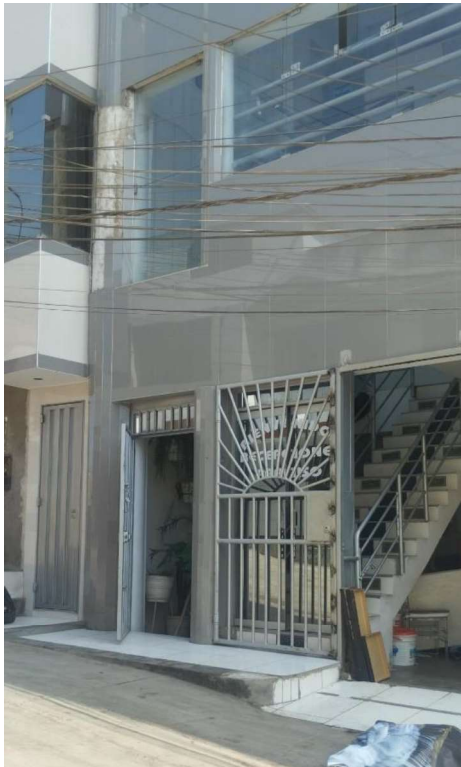
Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:00:05 -05:00



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:44:56 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU/20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:30:56 -05:00





PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

2.- IMÁGENES PRIMER PISO

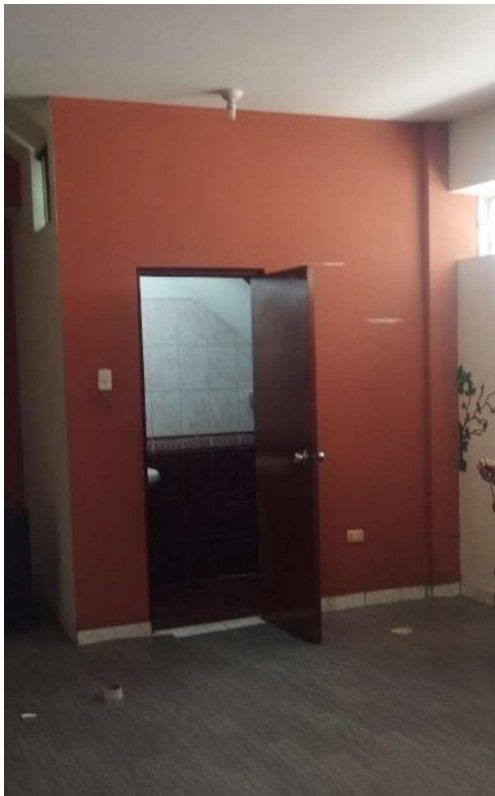


 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:00:14 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:45:05 -05:00



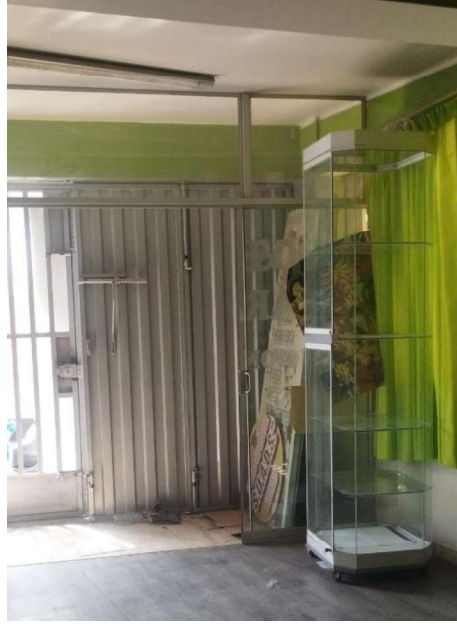
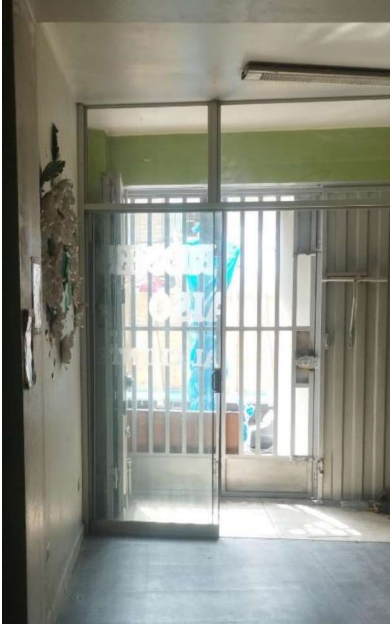
 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:05 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística



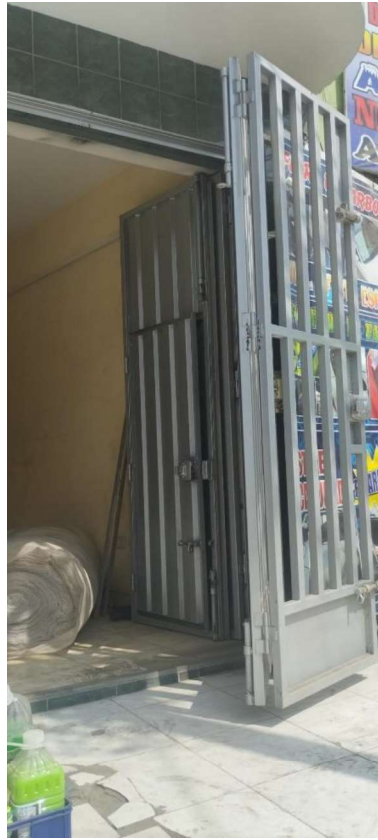
Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:00:24 -05:00



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:45:16 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:12 -05:00





PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

3.- IMÁGENES SEGUNDO PISO



Firma
Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:00:32 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:45:28 -05:00



Firma
Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:19 -05:00





PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:45:37 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTÉS VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:26 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:00:43 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:00:55 -05:00



Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:45:47 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:34 -05:00





PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

4.- IMÁGENES TERCER PISO



 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:01:06 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:45:56 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:42 -05:00



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Área de Mantenimiento – Sub Gerencia de Logística

5.- IMÁGENES DEL CUARTO PISO



 Firma
Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:01:14 -05:00

 Firma
Digital

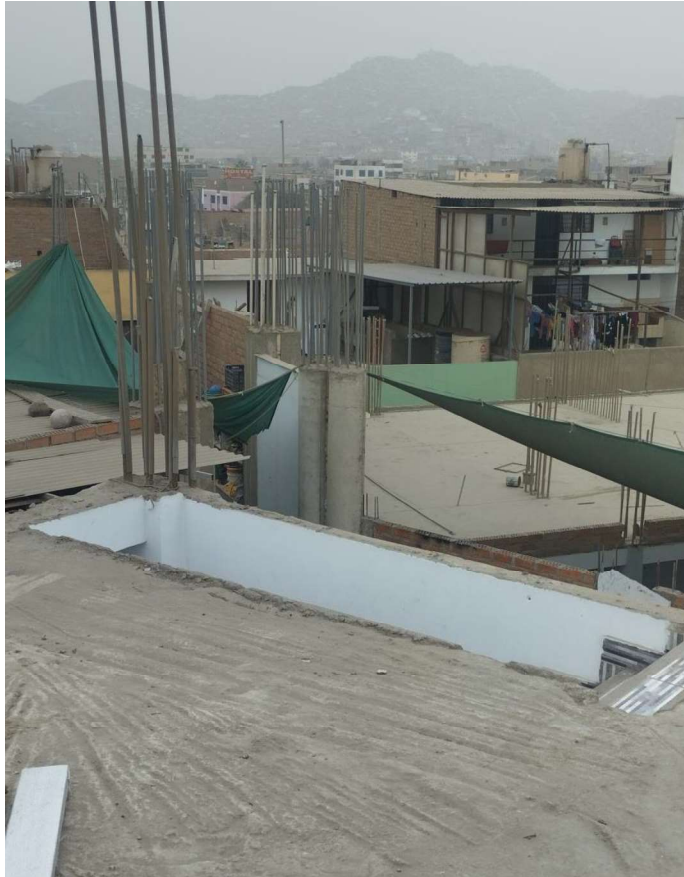
Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:04 -05:00

 Firma
Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:31:57 -05:00



6.- IMÁGENES DEL ACCESO A LA AZOTEA



 Firma
Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:32:04 -05:00




 Firma
Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:12 -05:00

 Firma
Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:01:23 -05:00

7.- TABLEROS Y CONEXIONES EXISTENTES

| ITEM | DESCRIPCION | FOTO |
|------|---|---|
| 1 | Tablero Eléctrico General y transferencia manual - Piso 2 |  |
| 2 | Acometida a interruptor general del edificio |  |
| 3 | Ubicación de grupo electrógeno – Piso 2 |  |

 Firma Digital




Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:01:37 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:22 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:32:12 -05:00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|---------------|-----------|------------|-------|--------------|-----------------|--------------------|----|-------------------|----|----|----|-----|------|-------|-----|-------|---|---------------------|----|----|-----|--------|---------|-----------|----|----------|------|----------------|----|-----------|------|------------------|----------|-------------|-----|--------------|---------------|--------------------|-------|---------------|-----|
| 4 | Conexión a sistema de tubería de escape del grupo electrógeno |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Datos técnicos de grupo electrógeno de 29KVA |  <table><tr><td>SERIAL NUMBER</td><td>G09A01179</td></tr><tr><td>MACHINE ID</td><td>4/7.5</td></tr><tr><td>FRAME / CODE</td><td>BC 1184E1L 201A</td></tr><tr><td>KVA BASE RATE (BR)</td><td>29</td></tr><tr><td>KW BASE RATE (BR)</td><td>23</td></tr><tr><td>HZ</td><td>60</td></tr><tr><td>RPM</td><td>1800</td></tr><tr><td>VOLTS</td><td>220</td></tr><tr><td>PHASE</td><td>3</td></tr><tr><td>AMPS BASE RATE (BR)</td><td>75</td></tr><tr><td>PF</td><td>0.8</td></tr><tr><td>RATING</td><td>Standby</td></tr><tr><td>EX. VOLTS</td><td>40</td></tr><tr><td>EX. AMPS</td><td>2.00</td></tr><tr><td>AMBIENT TEMP C</td><td>40</td></tr><tr><td>ENCLOSURE</td><td>IP23</td></tr><tr><td>INSULATION CLASS</td><td>H-UL1446</td></tr><tr><td>STATOR WDG.</td><td>311</td></tr><tr><td>STATOR CONN.</td><td>PARALLEL STAR</td></tr><tr><td>KVA PEAK RATE (BR)</td><td>36400</td></tr><tr><td>CERTIFICATION</td><td>125</td></tr></table> | SERIAL NUMBER | G09A01179 | MACHINE ID | 4/7.5 | FRAME / CODE | BC 1184E1L 201A | KVA BASE RATE (BR) | 29 | KW BASE RATE (BR) | 23 | HZ | 60 | RPM | 1800 | VOLTS | 220 | PHASE | 3 | AMPS BASE RATE (BR) | 75 | PF | 0.8 | RATING | Standby | EX. VOLTS | 40 | EX. AMPS | 2.00 | AMBIENT TEMP C | 40 | ENCLOSURE | IP23 | INSULATION CLASS | H-UL1446 | STATOR WDG. | 311 | STATOR CONN. | PARALLEL STAR | KVA PEAK RATE (BR) | 36400 | CERTIFICATION | 125 |
| SERIAL NUMBER | G09A01179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MACHINE ID | 4/7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRAME / CODE | BC 1184E1L 201A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVA BASE RATE (BR) | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KW BASE RATE (BR) | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HZ | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RPM | 1800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLTS | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHASE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMPS BASE RATE (BR) | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RATING | Standby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EX. VOLTS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EX. AMPS | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMBIENT TEMP C | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENCLOSURE | IP23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSULATION CLASS | H-UL1446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATOR WDG. | 311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATOR CONN. | PARALLEL STAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVA PEAK RATE (BR) | 36400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CERTIFICATION | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Tablero eléctrico secundario existente |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Firma Digital




Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:01:48 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:30 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:32:20 -05:00

| | | |
|---|---|---|
| 7 | Tablero eléctrico principal existente por Piso 2, 3 y 4 |  |
| 8 | Tablero eléctrico secundario existente Piso 4 |  |
| 9 | Tablero eléctrico secundario existente, piso 3 |  |

 **Firma Digital**




Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:38 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:32:28 -05:00

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:02:02 -05:00

| | | |
|----|--|---|
| 10 | Tablero eléctrico secundario existente - Piso 1 |  |
| 11 | Tablero eléctrico principal existente por Piso 1 |  |
| 12 | Ambientes a intervenir – Piso 2, 3 y 4 |  |

 Firma Digital




Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:47 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:32:36 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:02:19 -05:00

| | | |
|----|--|---|
| 13 | Ubicación de tablero eléctrico principal en el piso 2, 3 y 4 |  |
| 14 | Luminarias a desmontar zona posterior |  |
| 15 | Luminarias a desmontar zona principal |  |

 Firma Digital

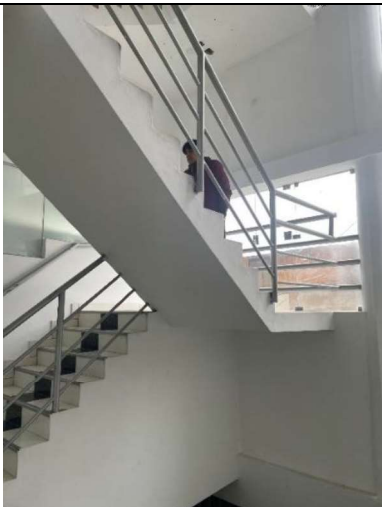


Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:46:55 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:32:44 -05:00

 Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:02:40 -05:00

| | | |
|----|--|---|
| 16 | Escalera en el ingreso lateral del edificio |  |
| 17 | Ubicación de cisterna de agua, con electrobomba, conexiones a reemplazar, cambio de tapa hermética en el Piso 1. |  |
| 18 | Tanques elevados en la azotea del edificio |  |


Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
 PACHARI Wilfredo Jose FAU
 20159981216 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 06.09.2024 16:47:06 -05:00


Firma Digital

Firmado digitalmente por
 BARRANTES VIZURRAGA Martin
 Christian FAU 20159981216 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 06.09.2024 16:32:51 -05:00


Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
 NAVARRO Milton Vladimir FAU
 20159981216 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 06.09.2024 17:02:55 -05:00

ANEXO 2

PLANOS



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:03:11 -05:00

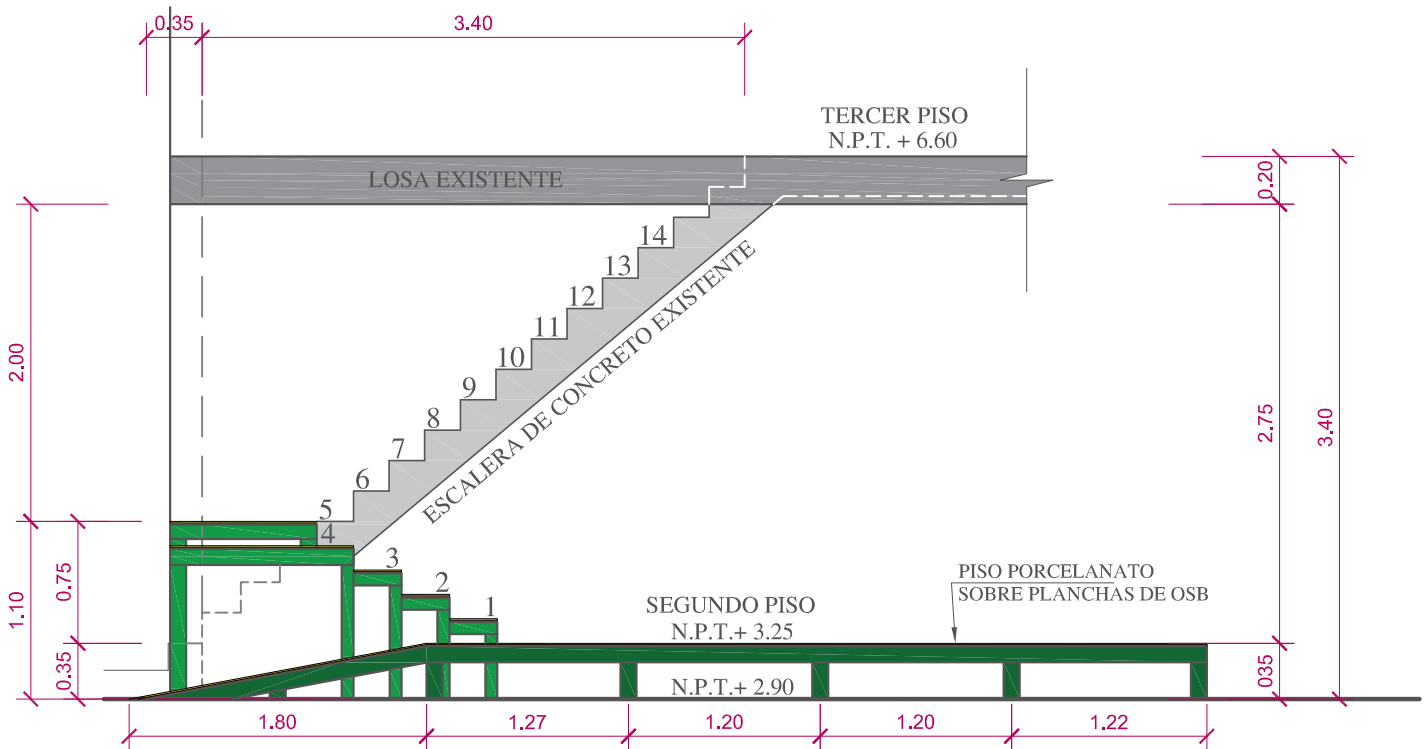


Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:47:17 -05:00



Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:33:01 -05:00

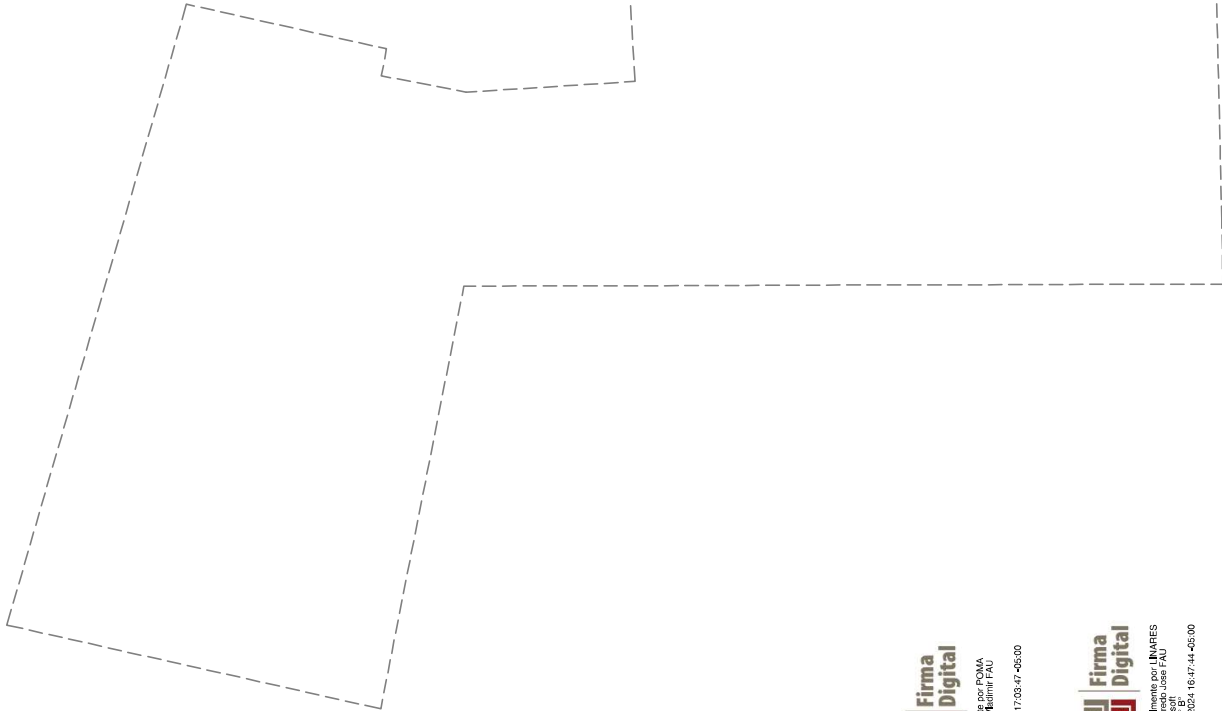
DETALLE DE PLATAFORMA METALICA



Firmado digitalmente por
BARRANTÉS VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:33:09 -05:00

DETALLE DE ROTULO Y LETRERO





PLANTA PRIMER PISO -EXISTENTE

ESCALA GRÁFICA

Firma Digital
Firmado digitalmente por POA
NÚMERO DE CERTIFICADO: 20159861216
Fecha: 06/09/2024 17:03:47 -05:00

Firma Digital
Firmado digitalmente por MARGES
PACHA Y VIZCARRA
NÚMERO DE CERTIFICADO: 20159861216
Fecha: 06/09/2024 16:47:44 -05:00

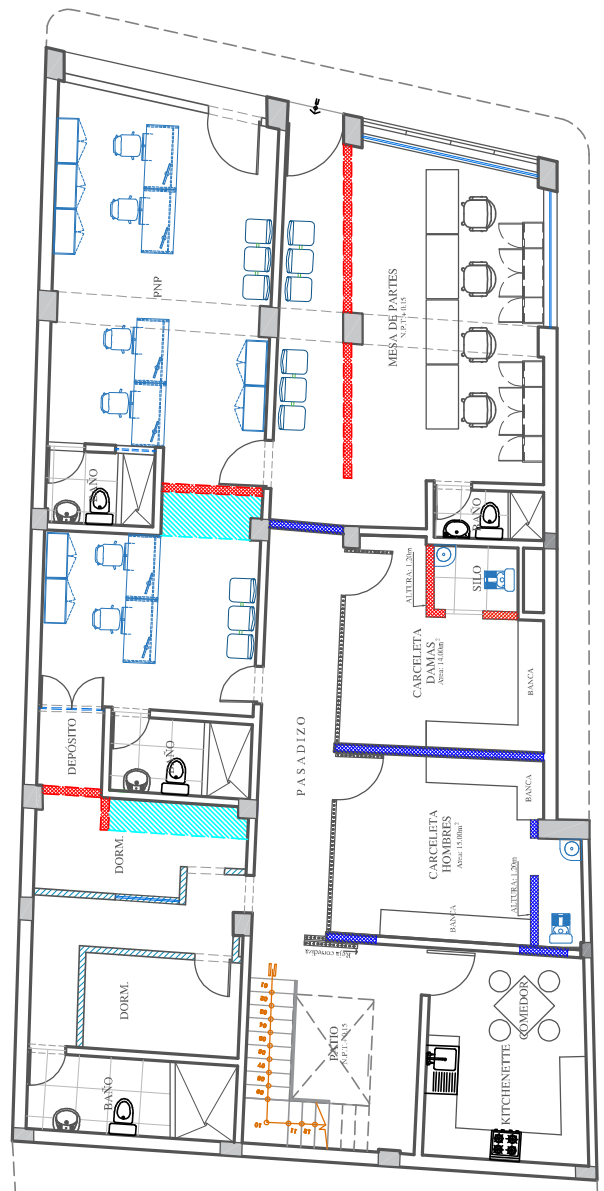
Firma Digital
Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZCARRA
NÚMERO DE CERTIFICADO: 20159861216
Fecha: 06/09/2024 16:36:37 -05:00



MURO DE LADRILLO ASENTADO SOGA A RETIRAR

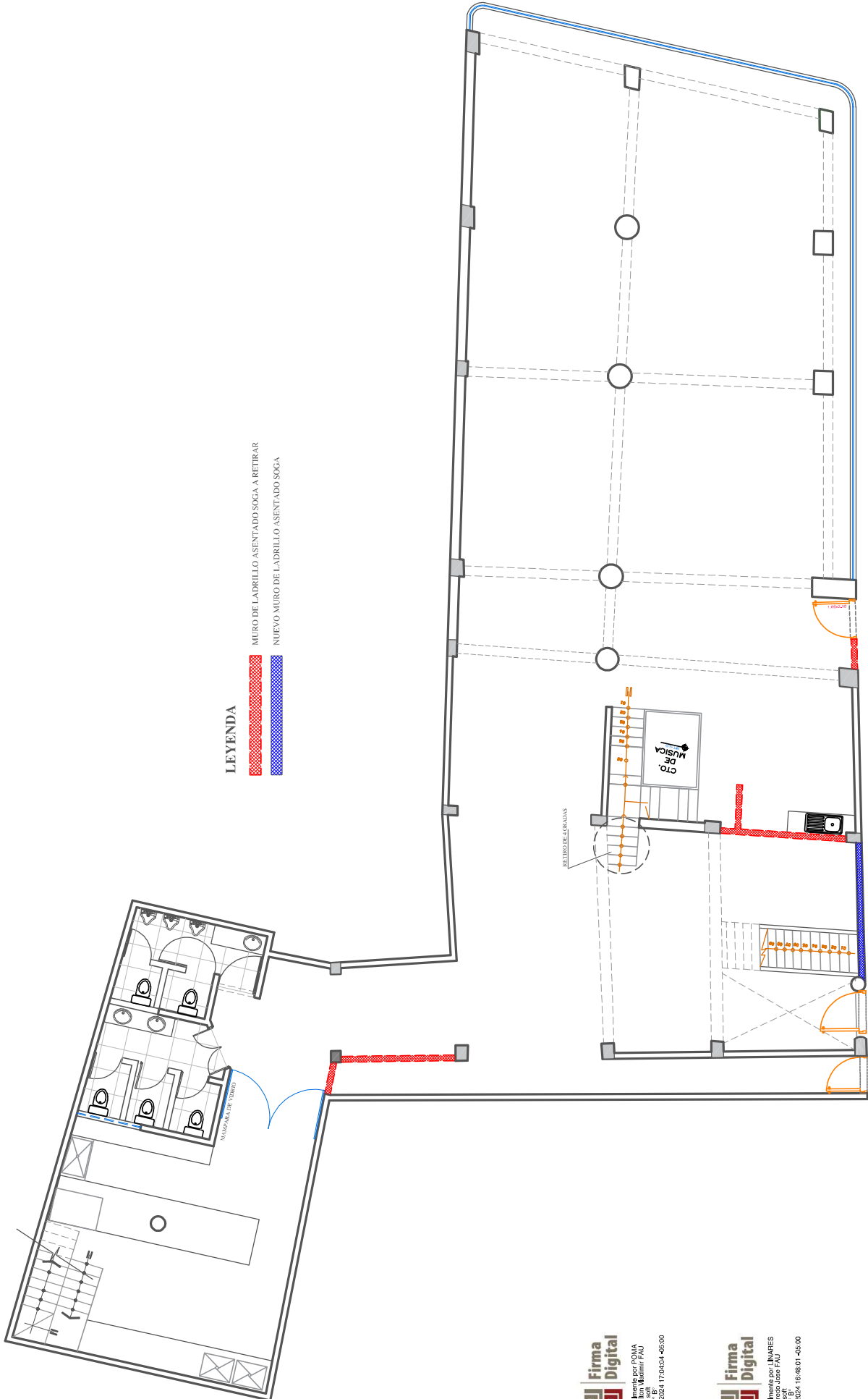
NUEVO MURO DE LADRILLO ASENTADO SOGA

PLATAFORMA DE CONCRETO A RETIRAR, c:15cm.



PLANTA PRIMER PISO

ESCALA GRÁFICA



LEYENDA

MURO DE LADRILLO ASENTADO SOGA A RETIRAR

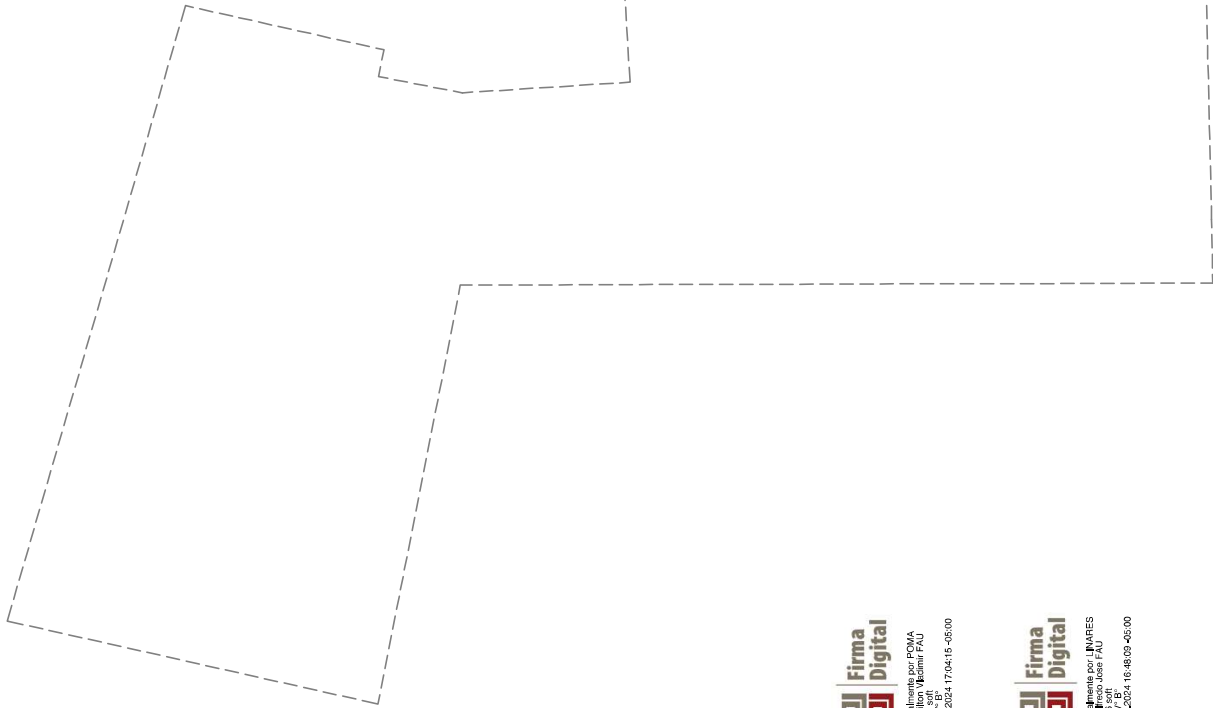
NUEVO MURO DE LADRILLO ASENTADO SOGA

PLANTA SEGUNDO PISO
ESCALA 1/100

Firma Digital
Firmado digitalmente por: PACHA RUI MIGUEL JOSE FAU
Firma: 05/26/2024 16:48:01 -45.00

Firma Digital
Firmado digitalmente por: PACHA RUI MIGUEL JOSE FAU
Firma: 05/26/2024 16:48:01 -45.00

Firma Digital
Firmado digitalmente por: PACHA RUI MIGUEL JOSE FAU
Firma: 05/26/2024 16:48:01 -45.00



PLANTA PRIMER PISO

ESCALA GRÁFICA



Firmado digitalmente por: POMA
PACHA HUI Villano Jose FAU
20159861216.scf
Motivo: Day V "B"
Fecha: 05/05/2024 17:04:15 -05:00



Firmado digitalmente por: LINA RES
PACHA HUI Villano Jose FAU
20159861216.scf
Motivo: Day V "B"
Fecha: 05/05/2024 16:48:05 -05:00



Firmado digitalmente por:
PACHA HUI Villano Jose FAU
20159861216.scf
Motivo: Day V "B"
Fecha: 05/05/2024 16:35:27 -05:00



PLANTA SEGUNDO PISO
ESCALA 1/100

Firma Digital
Firmado digitalmente por FOMA
MAYORCA MORA VIZURRAGA
MORA VIZURRAGA MORA VIZURRAGA
MORA VIZURRAGA MORA VIZURRAGA
Fecha: 06/08/2024 17:04:24 -05:00

Firma Digital
Firmado digitalmente por LINARES
MORA VIZURRAGA MORA VIZURRAGA
MORA VIZURRAGA MORA VIZURRAGA
Fecha: 06/08/2024 16:48:21 -05:00

Firma Digital
Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA MORA
MORA VIZURRAGA MORA VIZURRAGA
Fecha: 06/08/2024 16:35:38 -05:00



PLANTA TERCER PISO

ESCALA 1/100



Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
Móvil: 0984 202 170435 - 45.00
Fecha: 06/08/2024 17:04:35 - 45.00



Firmado digitalmente por UNAFES
PACARIAN Vladimir Jose FAU
Móvil: 0984 202 170435 - 45.00
Fecha: 06/08/2024 16:35:45 - 45.00



Firmado digitalmente por
PACARIAN Vladimir Jose FAU
Móvil: 0984 202 170435 - 45.00
Fecha: 06/08/2024 16:35:45 - 45.00



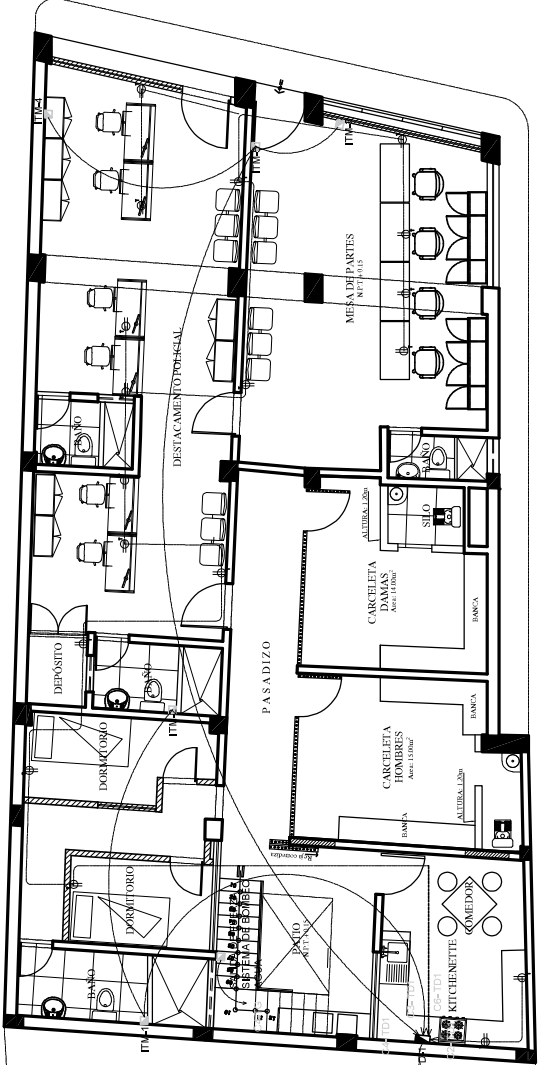
PODER JUDICIAL DEL PERÚ
GERENCIA GENERAL

GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBGERENCIA DE LOGÍSTICA
ÁREA DE SERVICIOS - MANTENIMIENTO

Proyecto: Acondicionamiento de Inmueble para la Unidad de Flagrancia de Corte Superior de Justicia de Puente Piedra - Ventanilla
Especialidad: Arquitectura - Plantas
Ubicación: Av. Buenos Aires Mz. B Lote 4 A y B.
Asociación de Pobladores Micaela Bastidas del Zapallal

Profesional: Arq. Martin Christian Barrantes Vizurraga
Fecha: Agosto del 2024
Escala: Gráfica

C.A.P. 14449
Lámina: A-03
De 4



ESCALA GRÁFICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

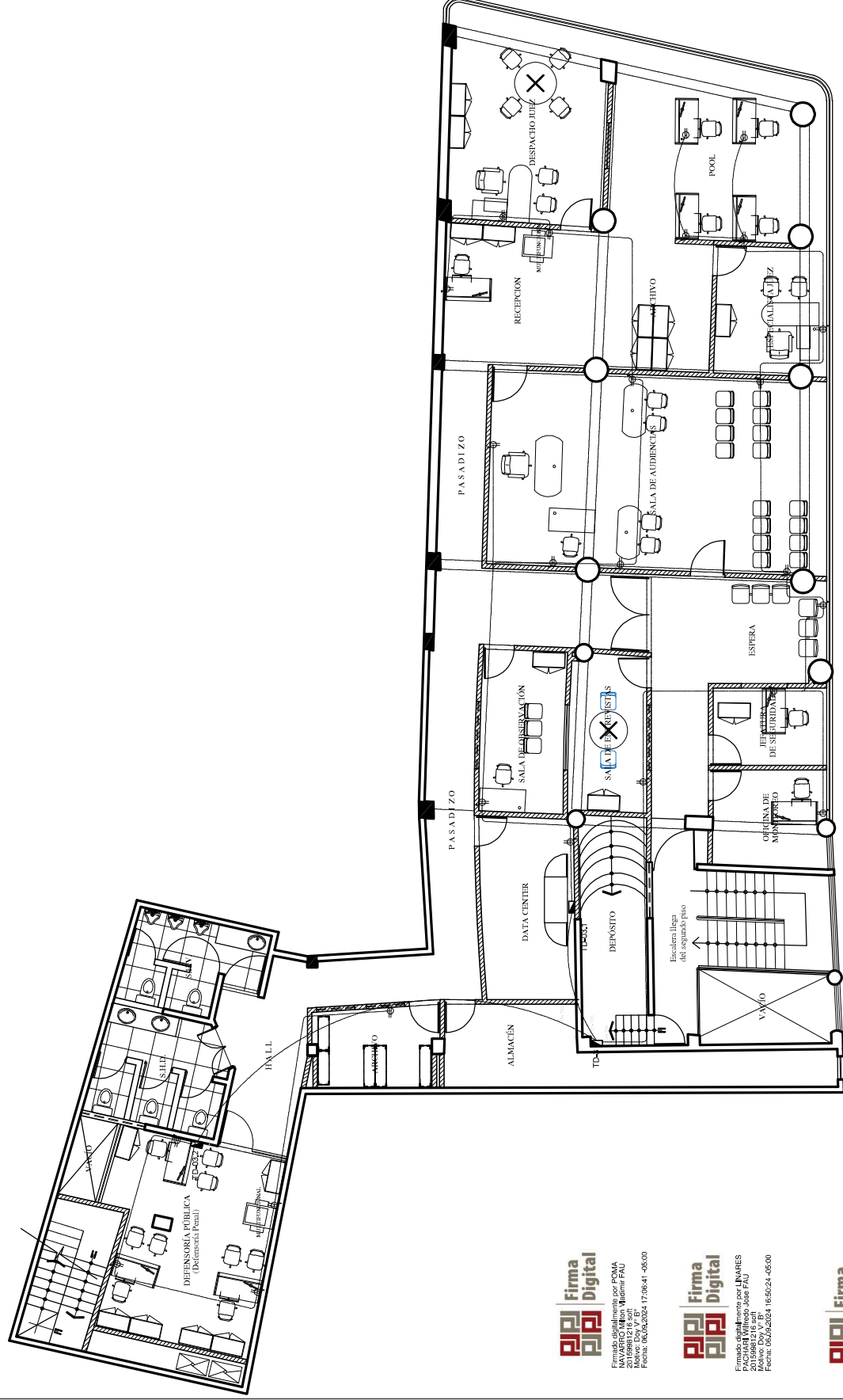
- 1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SERÁN METALICOS DE 70" DE 110"
- 2.-LOS INTERRUPTORES SERÁN AUTOMÁTICOS TERMOMAGNETICOS CON PARA EMPOTRAR CON MARCO, PUERTA Y TRÁDOR.
- 3.-CABLEADO EN 14/2 DE NÚMERO MINIMO.
- 4.-CABLEADO EN 14/2 DE NÚMERO MINIMO.
- 5.-CABLEADO EN 14/2 DE NÚMERO MINIMO.
- 6.-PARA LOS MATERIALES ACORREROS Y DETALLOS NO ESPECIFICADOS SE TOMARÁN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO NACIONAL DE CONSTRUCCIÓN.

IE-01

[illegible]

Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES MUJURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:35:19 -05:00

[illegible]

PLANTA TERCER PISO
ESCALA 1/100



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1.-LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DEBEN METALIZARSE DE 1"O DE 1 1/2" PARA EMPOTRAR CON MARCO PLÁSTICO Y TAPADOR.
- 2.-LOS INTERRUPTORES DEBEN AUTOMATIZARSE TENSIOSENSITIVOS CON CONDUCTIVIDAD DE 14 V DE FUERTES ALARMAS.
- 3.-LOS CONDUCTORES DEBEN DE ALAMBRE DE COBRE ELÉCTRICOS CON CABLEADO DE 14 V.
- 4.-LAS CABLES DE PAÑO, SALIDAS PARA ALUMINADO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES, DEBEN DE TENER GALVANIZADO 20 LITROS LAS OREJAS PARA LA TIRAJA DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASIGNADOS A LA CUAL.
- 5.-LOS CONDUCTORES DEBEN DE SER ALAMBRE.
- 6.-TOMACORRIENTES DEBEN DE SER ALAMBRE.
- 7.-LOS MATERIALES DE ACCESORIOS Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARÁN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD VIGENTE.



ESC : 1/50

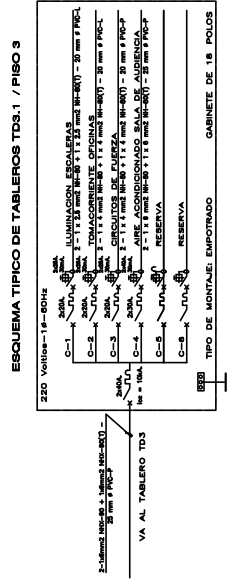
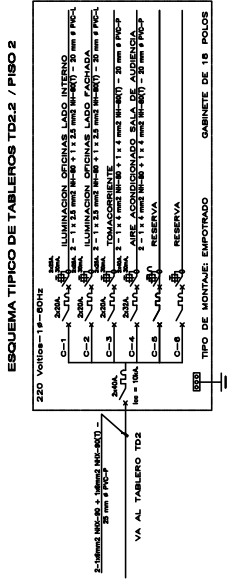
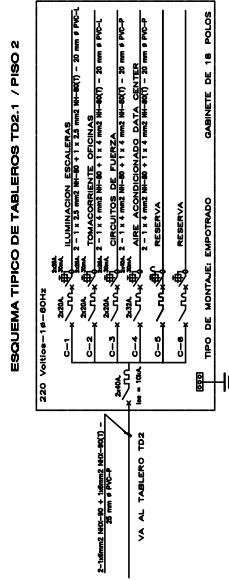
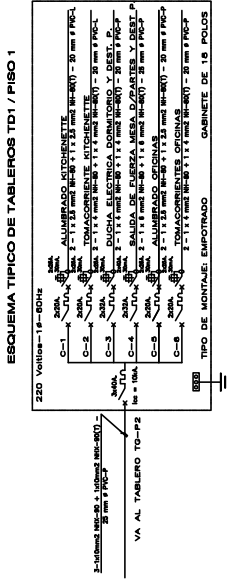
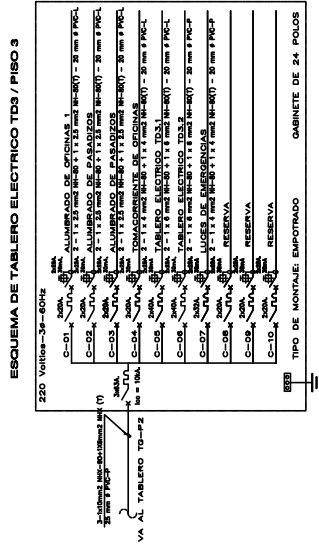
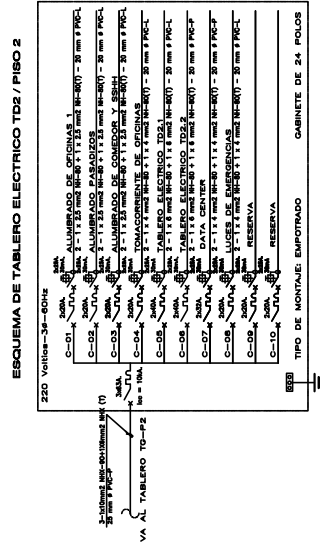
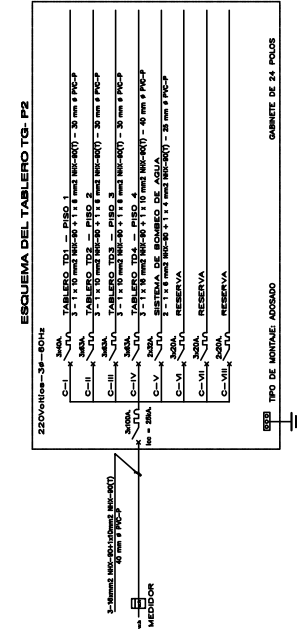
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1.-LOS TUBERÍAS DE ALIMENTACIÓN DEBE SER DE 1 1/2" PARA EMPOTRAR EN MUR O PUERTA Y TUBOS.
- 2.-LOS INTERRUPTORES SERÁN AUTOMÁTICOS CON CAPACIDAD DE 10 A 15 AMPERES Y 110V.
- 3.-LOS CONDUCTORES DEBEN DE ALMBRE DE CABLE ELÉCTRICO CON 10 A 15 DE SECCIÓN MÍNIMO.
- 4.-LAS CAJAS DE PAND. DEBEN PARA ALAMBRO, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES DE CABLE DE FIERRO GALVANIZADO Y TUBOS DE ALAMBRO PARA LA FIJACIÓN DE LOS ACCESORIOS ESTARÁN MECANICAMENTE ASIGNADOS A LA CAJA.
- 5.-LOS MATERIALES PARA SUCEDER A TAL COMO INTERRUPTORES 170MA-4 PARA LOS ALAMBROS, CALIDAD Y DETALLES NO ESPECIFICADOS SE TOMARÁN EN CUENTA LAS PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELÉCTRICIDAD VIGENTE.

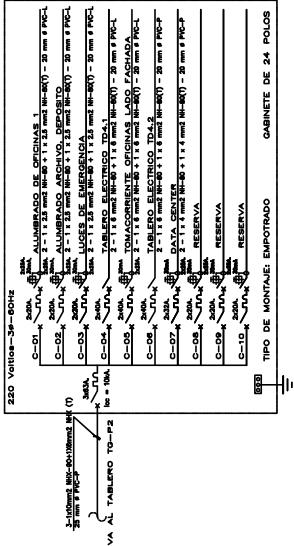
E-07

[illegible]

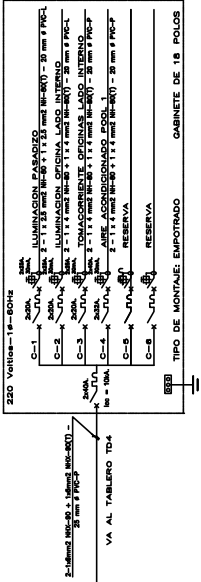
Firma Digital
Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06/09/2024 16:34:34 -05:00



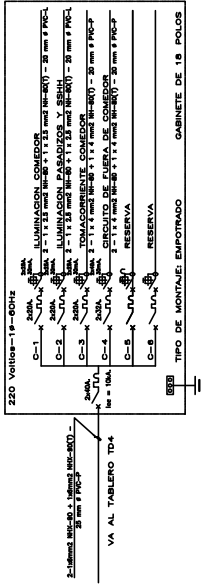
ESQUEMA DE TABLERO ELECTRICO TD4 / PISO 4



ESQUEMA TIPO DE TABLEROS TD4.1 / PISO 4



ESQUEMA TIPO DE TABLEROS TD4.2 / PISO 4



Firma Digital

Firmado digitalmente por:
BARRANTES MEURAGA Martin
Correo: PAU_20159881216.pdf
Fecha: 06/06/2024 16:34:19 -05:00

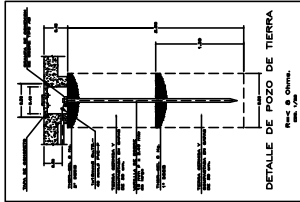
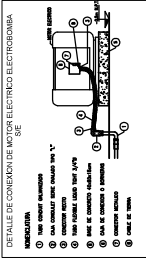
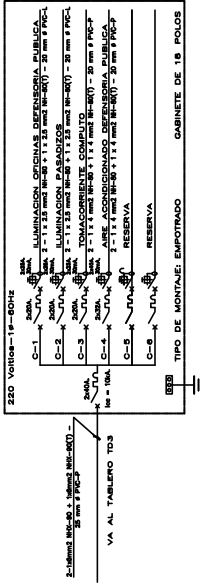
Firma Digital

Firmado digitalmente por:
BARRANTES MEURAGA Martin
Correo: PAU_20159881216.pdf
Fecha: 06/06/2024 16:34:19 -05:00

Firma Digital

Firmado digitalmente por:
BARRANTES MEURAGA Martin
Correo: PAU_20159881216.pdf
Fecha: 06/06/2024 17:09:29 -05:00

ESQUEMA TIPO DE TABLEROS TD3.2 / PISO 3



| LEYENDA DE SIMBOLOS ELECTRICOS | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | Interruptor de potencia |
| 2 | Interruptor de potencia |
| 3 | Interruptor de potencia |
| 4 | Interruptor de potencia |
| 5 | Interruptor de potencia |
| 6 | Interruptor de potencia |
| 7 | Interruptor de potencia |
| 8 | Interruptor de potencia |
| 9 | Interruptor de potencia |
| 10 | Interruptor de potencia |
| 11 | Interruptor de potencia |
| 12 | Interruptor de potencia |
| 13 | Interruptor de potencia |
| 14 | Interruptor de potencia |
| 15 | Interruptor de potencia |
| 16 | Interruptor de potencia |
| 17 | Interruptor de potencia |
| 18 | Interruptor de potencia |
| 19 | Interruptor de potencia |
| 20 | Interruptor de potencia |
| 21 | Interruptor de potencia |
| 22 | Interruptor de potencia |
| 23 | Interruptor de potencia |
| 24 | Interruptor de potencia |
| 25 | Interruptor de potencia |
| 26 | Interruptor de potencia |
| 27 | Interruptor de potencia |
| 28 | Interruptor de potencia |
| 29 | Interruptor de potencia |
| 30 | Interruptor de potencia |
| 31 | Interruptor de potencia |
| 32 | Interruptor de potencia |
| 33 | Interruptor de potencia |
| 34 | Interruptor de potencia |
| 35 | Interruptor de potencia |
| 36 | Interruptor de potencia |
| 37 | Interruptor de potencia |
| 38 | Interruptor de potencia |
| 39 | Interruptor de potencia |
| 40 | Interruptor de potencia |
| 41 | Interruptor de potencia |
| 42 | Interruptor de potencia |
| 43 | Interruptor de potencia |
| 44 | Interruptor de potencia |
| 45 | Interruptor de potencia |
| 46 | Interruptor de potencia |
| 47 | Interruptor de potencia |
| 48 | Interruptor de potencia |
| 49 | Interruptor de potencia |
| 50 | Interruptor de potencia |
| 51 | Interruptor de potencia |
| 52 | Interruptor de potencia |
| 53 | Interruptor de potencia |
| 54 | Interruptor de potencia |
| 55 | Interruptor de potencia |
| 56 | Interruptor de potencia |
| 57 | Interruptor de potencia |
| 58 | Interruptor de potencia |
| 59 | Interruptor de potencia |
| 60 | Interruptor de potencia |
| 61 | Interruptor de potencia |
| 62 | Interruptor de potencia |
| 63 | Interruptor de potencia |
| 64 | Interruptor de potencia |
| 65 | Interruptor de potencia |
| 66 | Interruptor de potencia |
| 67 | Interruptor de potencia |
| 68 | Interruptor de potencia |
| 69 | Interruptor de potencia |
| 70 | Interruptor de potencia |
| 71 | Interruptor de potencia |
| 72 | Interruptor de potencia |
| 73 | Interruptor de potencia |
| 74 | Interruptor de potencia |
| 75 | Interruptor de potencia |
| 76 | Interruptor de potencia |
| 77 | Interruptor de potencia |
| 78 | Interruptor de potencia |
| 79 | Interruptor de potencia |
| 80 | Interruptor de potencia |
| 81 | Interruptor de potencia |
| 82 | Interruptor de potencia |
| 83 | Interruptor de potencia |
| 84 | Interruptor de potencia |
| 85 | Interruptor de potencia |
| 86 | Interruptor de potencia |
| 87 | Interruptor de potencia |
| 88 | Interruptor de potencia |
| 89 | Interruptor de potencia |
| 90 | Interruptor de potencia |
| 91 | Interruptor de potencia |
| 92 | Interruptor de potencia |
| 93 | Interruptor de potencia |
| 94 | Interruptor de potencia |
| 95 | Interruptor de potencia |
| 96 | Interruptor de potencia |
| 97 | Interruptor de potencia |
| 98 | Interruptor de potencia |
| 99 | Interruptor de potencia |
| 100 | Interruptor de potencia |

ANEXO 3

LISTA DE TABLERO ELECTRICOSS

| TABLEROS ELECTRICOS EXISTENTES - UNIDAD DE FLAGRANCIA VENTANILLA | | | | | | | |
|--|----------|----------|------------|-----------------------------------|----------|---------------|----------------------------|
| NIVEL | TABLERO | CIRCUITO | ITM | CIRCUITOS SECUNDARIOS | MATERIAL | CONDICIÓN | Observaciones |
| PISO 1 | TD1 | C1 | 2X63AMP | Desconocido | Metal | CAMBIO | Cable alimentador 12 awg |
| | | C2 | 2X32AMP | Tomacorriente | | | |
| | | C3 | 2X40AMP | Tomacorriente | | | |
| | | C4 | 2X40AMP | Alumbrado | | | |
| | ITM 1 | - | 2x40AMP | Ducha eléctrica | PVC | MANTENIMIENTO | Cable 14awg |
| | ITM 2 | - | 2x40AMP | Ducha eléctrica | PVC | | Cable 14awg |
| PISO 2 | ITM 3 | - | 2X40AMP | Local entrada | PVC | | Cable 14awg |
| | ITM 4 | - | 2X40AMP | Local entrada | PVC | | Cable 14awg |
| | ITM5 | - | 2X40AMP | Pasadizo | PVC | | Cable 14awg |
| | TTA / GE | IG | 3X112-160A | Grupo electrógeno | Metal | CAMBIO | Cable alimentador 8awg |
| | TG | IG | 3x40AMP | General | Metal | CAMBIO | Cable alimentador 6mm2 |
| | | C1 | 2x30AMP | Cocina 2 Piso | | | |
| | | C2 | 2X30 AMP | Luz neón | | | |
| | | C3 | 2x15AMP | Iluminación General Piso 1 Piso 2 | | | |
| | TD2 | C1 | 2X40AMP | Iluminación | PVC | CAMBIO | Cable alimetador de 14 awg |
| | | ID1 | 2X25AMP | | | | |
| | TD2.1 | IG | 2x50AMP | General | PVC | CAMBIO | Cable alimentador 6mm2 |
| | | C1 | 2X32AMP | Tomacorriente | | | |
| | | C2 | 2X32AMP | Alumbrado | | | |
| | | C3 | 2X32AMP | luces neon | | | |
| | TD2.2 | C4 | 2x50AMP | Cámara | PVC | CAMBIO | Cable alimentador 12AWG |
| | | C1 | 2X25AMP | Iluminación | | | |



Firmado digitalmente por LINARES
 PACHARI Wilfredo Jose FAU
 20159981216 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 06.09.2024 16:51:47 -05:00



Firmado digitalmente por
 BARRANTES VIZURRAGA Martin
 Christian FAU 20159981216 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 06.09.2024 16:34:11 -05:00



Firmado digitalmente por POMA
 NAVARRO Milton Vladimir FAU
 20159981216 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 06.09.2024 17:08:39 -05:00

| | | | | | | | |
|--------|-------|-----|----------|---------------|-------|--------|----------------------------|
| PISO 3 | TD3 | IG | 3X100AMP | General | Metal | CAMBIO | Cable alimentador 6mm2 |
| | | C1 | 2x20AMP | Tomacorriente | | | |
| | | C2 | 2x15AMP | Iluminación | | | |
| | TD3.1 | C1 | 2X25AMP | Tomacorriente | PVC | CAMBIO | Cable alimentador 14AWG |
| | | C2 | 2X25AMP | Control Luces | | | |
| | | C3 | 2x20AMP | Control Luces | | | |
| | TD3.2 | IG | 2X40AMP | General | PVC | CAMBIO | Cable alimetador de 12awg |
| | | IDG | 2X25AMP | General | | | |
| | | C1 | 2X25AMP | Tomacorriente | | | |
| | | C2 | 2x20AMP | Iluminación | | | |
| PISO 4 | TD4 | IG | 3x40AMP | General | Metal | CAMBIO | Cable alimentador 6mm2 |
| | | C1 | 2x30AMP | Tomacorriente | | | |
| | | C2 | 2x15AMP | Iluminación | | | |
| | | C3 | 3x30AMP | ----- | | | |
| | TD4.1 | C1 | 2X25AMP | Iluminación | PVC | CAMBIO | Cable alimentador de 12AWG |
| | | C2 | 2X25AMP | Iluminación | | | |
| | | C3 | 2X32AMP | Discoteca | | | |
| | TD4.2 | IG | 2X32AMP | General | PVC | CAMBIO | Cable alimentador de 12AWG |



Firma Digital

Firmado digitalmente por
BARRANTES VIZURRAGA Martin
Christian FAU 20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:33:59 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por LINARES
PACHARI Wilfredo Jose FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 16:51:55 -05:00



Firma Digital

Firmado digitalmente por POMA
NAVARRO Milton Vladimir FAU
20159981216 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 06.09.2024 17:08:48 -05:00