



| EN VIALIDAD                                      | ANCHOS REALES |      |          |     | AREA M2    |
|--|---------------|------|----------|-----|------------|
|  | OTE.          | PTE. | NTE.     | SUR |            |
| CALIFORNIA NORTE                                 | 6             | 6    |          |     | 133,259.00 |
| CALIFORNIA SUR Y CERCADO RFE                     | 25            | 26   |          |     | 102,476.00 |
| TAMESÍ   |               |      | 7        | 20  | 33,011.00  |
| BLVD. GOLFO DE MÉXICO (CURVA - EDIF. ANTIG. API) | 7.5           | 20   |          |     | 74,844.00  |
| BLVD. GOLFO DE MÉXICO (EDIF. ANTIG. API - ATP)   | 10            | 6.2  |          |     | 7,222.00   |
| BLVD. GOLFO DE MÉXICO (ATP - PROL. GDM)          |               |      | 20       | 15  | 34,619.00  |
| MAR CARIBE                                       |               |      | 3        | 5   | 2,868.00   |
| GOLFO PÉRSICO                                    | 3             | 14   |          |     | 12,134.00  |
| MAR ROJO (PROL. GDM - ALPASA)                    | 2             | 5    |          |     | 7,994.00   |
| MAR ROJO (ALPASA - POSCO)                        | 8             | 6.5  |          |     | 8,211.00   |
| MAR ROJO (POSCO - BLVD. GDM)                     |               |      | 10       | 10  | 14,088.00  |
| PROL. GOLFO DE MÉXICO                            |               |      | 8        | 12  | 51,974.00  |
| SEC. MARINA                                      |               |      | VARIABLE |     | 70,000.00  |
| PROL. GOLFO PÉRSICO                              | 3.5           | 3.5  |          |     | 8,103.00   |
| CALLE MAR BÁLTICO                                | 3.5           | 3.5  |          |     | 4,713.00   |
| PROL. MAR BÁLTICO                                | 3.5           | 3.5  |          |     | 6,534.00   |
| CALLE MAR MEDITERRÁNEO                           |               |      | 3.5      | 3.5 | 2,377.00   |
| ZONA DE USUARIOS                                 |               |      | VARIABLE |     | 32,108.00  |
| FRENTE A EX COOPER                               |               |      | VARIABLE |     | 9,553.00   |
| MAR DE CORTÉS (NORTE - SUR)                      | 7             |      |          |     | 2,716.00   |
| MAR DE CORTÉS (ESTE - OESTE)                     |               |      | 6.5      | 7   | 12,976.00  |
| CAMINO ACCESO A MARINA                           |               |      |          | 8.7 | 2,222.00   |
| CAMINO A MEM SUR                                 | 7.2           | 6.5  |          |     | 2,185.00   |
| MEM SUR  | 3.5           | 3.5  |          |     | 400.00     |
| ACCESO A DYNASOL                                 | 10            | 10   |          |     | 3,564.00   |
| AREA APROXIMADA                                  |               |      |          |     | 640,091.00 |

NOTAS: SE DEBERÁ LLEVAR LOS SERVICIOS CON LA NORMATIVIDAD VIGENTE APLICABLE

|       |          |      |                             |     |        |
|-------|----------|------|-----------------------------|-----|--------|
|       |          |      |                             |     |        |
|       |          |      |                             |     |        |
|       |          |      |                             |     |        |
| FECHA | REVISIÓN | ZONA | DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN | POR | APROBÓ |



ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL  
DE ALTAMIRA S.A. DE C.V.



DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DIRECCIÓN GENERAL  
JUAN MANUEL LATAPÍ DIAZ  
LICENCIADO

GERENCIA DE INGENIERIA  
ALBERTO TREJO SALDAÑA  
INGENIERO

SUBGERENCIA DE CONST. Y MATTO.  
MIGUEL ANGEL DIAZ RODRIGUEZ  
INGENIERO

REVISÓ  
JOSE ALFREDO SANDOVAL MEDINA  
INGENIERO

NOMBRE DEL PROYECTO  
"Conservación y mantenimiento a vialidades principales, camellones y bermas de servicio mediante barrido mecanico, desmonte, deshierbe y recolección de basura en zona interior del puerto industrial de Altamira"

NOMBRE DEL PLANO  
"PLANTA GENERAL DE DESMONTES Y DESHIERBE EN ZONA DEL CIRCUITO DEL RECINTO PORTUARIO"

AGUSTIN E. GARZA ROBLADO  
ARQUITECTO  
ACOTACIONES  
METROS

FECHA  
FEBRERO-2020

ESCALA  
1:7,500

NUMERO DE PLANO  
API-ALT-GI-M-P019-20-0