























































































## **ANEXO 2: NOMENCLATURAS USADAS EN EL TABLERO DE CONTROL Y SU SIGNIFICADO**

Se muestran las nomenclaturas que fueron usadas para abreviar el nombre de los indicadores propuestos por el Equipo de Investigación MOTIVA en el tablero de control y su significado.



## II. ANEXO 2: NOMENCLATURAS USADAS EN EL TABLERO DE CONTROL Y SU SIGNIFICADO

- $I_{CO_D}$  : Indicador de costo en el diseño
- $I_{rent}$ : Indicador de rentabilidad en el diseño
- $I_{t_D}$ : Indicador del tiempo en el diseño
- $I_{S_U}$ : Indicador de la satisfacción del usuario a evaluar en la fase diseño
- $I_{constr}$ : Indicador de la constructabilidad en la fase diseño
- $I_{compatibilización}$ : Indicador de compatibilización en la fase diseño
- TIR: Tasa interna de retorno
- RFI: Request for information
- $I_{desempD_{MA}}$ : Indicador de desempeño ambiental para la fase diseño
- $I_{SOC_D}$ : Indicador social para la fase diseño
- $I_{cm_{EST}}$ : Indicador de la calidad de los materiales en las estructuras
- $I_{cm_{SANIT}}$ : Indicador de la calidad de los materiales en las instalaciones sanitarias
- $I_{cm_{ELÉCT}}$ : Indicador de la calidad de los materiales en las instalaciones eléctricas
- $I_{cm_{AC}}$ : Indicador de la calidad de los materiales en los acabados
- $C_{concr_R}$ : Calidad del concreto real
- $C_{concr_E}$ : Calidad del concreto especificada
- $C_{acer_R}$ : Calidad del acero real
- $C_{acer_E}$ : Calidad del acero especificada
- $C_{tub_R}$ : Calidad de las tuberías real
- $C_{tub_E}$ : Calidad de las tuberías especificada
- $C_{peg_R}$ : Calidad de los pegamentos real
- $C_{peg_E}$ : Calidad de los pegamentos especificada
- $C_{eimp_R}$ : Calidad de los equipos de impulsión real
- $C_{eimp_E}$ : Calidad de los equipos de impulsión especificada
- $C_{impr_R}$ : Calidad de los materiales de impermeabilización real
- $C_{impr_E}$ : Calidad de los materiales de impermeabilización especificada
- $C_{cab_R}$ : Calidad de los cables real
- $C_{cab_E}$ : Calidad de los cables especificada
- $C_{tab_R}$ : Calidad de los tableros eléctricos real
- $C_{tab_E}$ : Calidad de los tableros eléctricos especificada
- $C_{pt_R}$ : Calidad de los pozos a tierra real

- $C_{ptE}$ : Calidad de los pozos a tierra especificada
- $I_{desempA_{MA}}$ : Indicador de desempeño ambiental para la fase abastecimiento
- $I_{coC}$ : Indicador del costo en la fase ejecución
- $I_{tC}$ : Indicador del tiempo en la fase construcción
- $I_{CESTR}$ : Indicador de la calidad del diseño estructural
- $I_{CESTR-REF}$ : Indicador de la calidad de la estructura analizando los refuerzo
- $I_{CESTR-UNIF}$ : Indicador de la calidad de la estructura analizando la uniformidad del concreto
- $I_{CESTR-CALD}$ : Indicador de la calidad de la estructura analizando la calidad del concreto
- $I_{CISANT}$ : Indicador de la calidad de la instalación sanitaria
- $I_{CIELÉCT}$ : Indicador de la calidad de la instalación eléctrica
- $I_{CACAB}$ : Indicador de la calidad de los acabados
- $I_{desempC_{MA}}$ : Indicador del desempeño ambiental para la fase construcción
- $I_{segur}$ : Indicador del nivel de seguridad en la fase obra
- LEED: Leadership in Energy and Environmental Design